

แผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค โครงการที่ ๖ : โครงการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ และ
สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน กิจกรรมฟื้นฟูฟื้นฟูอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)

เพาะชำกล้าหวาย ดูแลกล้าหวาย สำหรับปลูก



ปักหมยแนวเขตและเตรียมหลักหมยแนวปลูก



การขนกล้าและปลูก



๑.๒ กิจกรรมเพาะชำกล้าไม้ขนาดใหญ่

หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยบังอี่ ได้รับแผนงานในการดำเนินการเพาะชำกล้าไม้ขนาดใหญ่ จำนวน ๓๐,๐๐๐ กล้า งบประมาณ ๒๒๘,๐๐๐ บาท แบ่งเป็น ค่าจ้าง ๑๐๘,๐๐๐ บาท ค่าวัสดุ ๑๒๐,๐๐๐ บาท วิธีการคือการนำเอากล้าไม้ปีที่ ๒ ซึ่งเพาะชำในถุงเพาะชำขนาด ๒ X ๖ นำมาเปลี่ยนถุงเพาะชำให้ขนาดใหญ่กว่าเดิม ซึ่งถุงเพาะชำขนาดเล็กจะทำให้ต้นไม้แคระแกรนเพราะว่ารระบบรากไม่สามารถหาอาหารออกไปได้ไกลจึงทำให้กล้าไม้เจริญเติบโตเต็มที่ จึงนำมาเปลี่ยนเป็นถุงเพาะชำ ขนาด ๖ X ๙ โดยกล้าไม้ ที่นำมาทำการเปลี่ยนถุงได้แก่ 1. กล้าไม้มะค่าโมง จำนวน 10,000 กล้า

2. กล้าไม้พะยุง	จำนวน 3,000 กล้า
3. กล้าไม้พะยอม	จำนวน 500 กล้า
4. กล้าไม้คูน	จำนวน 500 กล้า
5. กล้าไม้ตะเคียนทอง	จำนวน 5,000 กล้า
6. กล้าไม้ยางนา	จำนวน 4,000 กล้า
7. กล้าไม้เสลา	จำนวน 1,000 กล้า
8. กล้าไม้สัก	จำนวน 500 กล้า
9. กล้าไม้ทองกวาว	จำนวน 2,000 กล้า
10. กล้าไม้ขนุนป่า	จำนวน 500 กล้า
11. กล้าไม้แดง	จำนวน 1,500 กล้า
12. กล้าไม้ กัลปพฤกษ์	จำนวน 1,500 กล้า

โดยใช้วัสดุเพาะชำ คือ ขี้เถ้าแกลบและหน้าดิน ผสมให้เข้ากันในอัตราส่วน ๑:๑ ซึ่งกล้าไม้ใหญ่ที่ทำการเพาะชำแจกจ่ายให้หน่วยงานราชการ วัด และประชาชนโดยทั่วไป



กิจกรรมเพาะชำกล้าไม้ขนาดใหญ่



๑.๓ กิจกรรมเพาะชำกล้าไม้

หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยบังอี่ ได้รับแผนงานในการดำเนินการเพาะชำกล้าไม้ จำนวน ๑๔๐,๐๐๐ กล้า
งบประมาณ ๔๐๖,๐๐๐ บาท แบ่งเป็น ค่าจ้าง ๓๕๐,๐๐๐ บาท ค่าวัสดุ ๕๖๐,๐๐๐ บาท

ขั้นตอนดำเนินงาน

1. จัดสร้างเรือนเพาะชำกล้าไม้ ขนาด 25 x 25 เมตร หลังคามุงด้วยตาข่ายพรางแสง ขนาด 50 เปอร์เซ็นต์ กรอบดินใส่ถุงดำขนาด 2 x 6 ไม่น้อยกว่า 140,000 ถุง จัดเรียงให้เรียบร้อย

2. เพาะชำเมล็ดกล้าไม้ จำนวน 10 ชนิด ได้แก่ ประดู่, ตะเคียนทอง, แดง, มะค่าโมง, พะยูง, คูณ, กัลปพฤกษ์, ยางนา, ทองกวาว และพะยอม

3. ย้ายชำกล้าไม้ ลงถุงไม้น้อยกว่า ดังนี้

3.1 กล้าไม้ พะยูง	จำนวน 16,000 กล้า
3.2 กล้าไม้ ประดู่	จำนวน 2,500 กล้า
3.3 กล้าไม้ มะค่าโมง	จำนวน 50,000 กล้า
3.4 กล้าไม้ ตะเคียนทอง	จำนวน 30,000 กล้า
3.5 กล้าไม้ แดง	จำนวน 8,000 กล้า
3.6 กล้าไม้ คูณ	จำนวน 6,000 กล้า
3.7 กล้าไม้ กัลปพฤกษ์	จำนวน 2,000 กล้า
3.8 กล้าไม้ ยางนา	จำนวน 8,000 กล้า
3.9 กล้าไม้ ทองกวาว	จำนวน 6,000 กล้า
3.10 กล้าไม้ พะยอม	จำนวน 11,500 กล้า

4. ดูแลบำรุงรักษา กล้าไม้ ไม่ให้เกิดเชื้อโรคต่างๆ และมีความสูงไม้น้อยกว่า 30 ซม.

5. กำจัดวัชพืชภายในแปลงทำให้กล้าไม้แกร่ง

6 ตรวจสอบกล้าไม้ ที่สามารถนำไปส่งเสริมหรือแจกจ่ายไม่น้อยกว่าจำนวนที่กำหนด



-๑๘-

กิจกรรมเพาะชำกล้าไม้





๑.๔ กิจกรรมเพาะชำกล้าหอย

หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยบังอี่ ได้รับแผนงานในการดำเนินการเพาะชำกล้าไม้ จำนวน ๙๕,๐๐๐ กล้า งบประมาณ ๔๗๕,๐๐๐ บาท แบ่งเป็น ค่าจ้าง ๓๓๒,๐๐๐ บาท ค่าวัสดุ ๑๔๒,๕๐๐ บาท

1. จัดสร้างเรือนเพาะชำกล้าไม้ ขนาด 25 x 25 เมตร หลังคามุงด้วยตาข่ายพรางแสง ขนาด 50 เปอร์เซ็นต์ กรอกดินใส่ถุงดำขนาด 2 x 6 ไม่น้อยกว่า 95,000 ถุง จัดเรียงให้เรียบร้อย
2. เพาะชำเมล็ดกล้าหรือจัดหาต้นพันธุ์หอย
3. ย้ายชำกล้าไม้
4. ดูแลบำรุงรักษากล้าหอย ไม่ให้เกิดเชื้อโรคต่างๆ และมีความสูงไม่น้อยกว่า 30 ซม.
5. กำจัดวัชพืชภายในแปลงทำให้กล้าไม้หอยแกร่ง
6. ตรวจสอบกล้าไม้ ที่สามารถนำไปส่งเสริมหรือแจกจ่ายไม่น้อยกว่าจำนวนที่กำหนด





กิจกรรมเพาะชำกล้าหวาย





๑.๕ กิจกรรมส่งเสริมชุมชนมีส่วนร่วมในการเพาะชำกล้าไม้ป่า

หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยบังอี่ ได้รับแผนปฏิบัติงาน ให้ดำเนินงานจัดฝึกอบรม หลักสูตรส่งเสริมชุมชน มีส่วนร่วมในการเพาะชำกล้าไม้ป่า จำนวน ๑ รุ่น งบประมาณ ๕๘,๒๐๐ บาท ฝึกเข้าฝึกอบรม จำนวน ๔๐ คน โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมเป็น เกษตรกรในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยฯ ประกอบด้วย ราษฎรจาก บ้านนาอุดม, บ้านทรายไหลแล้ง,บ้านทรายทอง,บ้านเหล่าสามัคคี โดยทำการจัดฝึกอบรม ในวันที่ ๑๘-๑๙ มีนาคม ๒๕๖๒ โดยมี นายมงกุฎ ขวาชอง ผู้อำนวยการส่วนจัดการต้นน้ำ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙ (อุบลราชธานี) เป็นประธานเปิดการฝึกอบรม





กิจกรรมส่งเสริมชุมชนมีส่วนร่วมในการเพาะชำกล้าไม้ป่า





๑.๖ กิจกรรมแนวกันไฟ

หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยบังอี่ ได้รับแผนปฏิบัติงานแนวกันไฟ จำนวน ๓๐ กิโลเมตร งบประมาณ ๑๕๔,๒๐๐ บาท แบ่งเป็น ค่าจ้าง ๑๕๐,๙๐๐ บาท ค่าวัสดุ ๓,๓๐๐ บาท

ในการจัดทำแนวกันไฟ จะจ้างแรงงานในพื้นที่ ที่ติดกับป่าเพื่อสร้างรายได้ให้ชุมชนในพื้นที่และสร้างจิตสำนึกป่าในตัวเอง การทำแนวกันไฟโดยทำแนวกันไฟกว้าง ๘-๑๐ เมตร รอบบริเวณแปลงปลูกป่าและป่าธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบ แบ่งซอยเป็นแปลงเล็ก เพราะว่าสภาพพื้นที่เป็นภูเขาและเนินสูงชันสลับซับซ้อนยากแก่การควบคุมวิธีการทำ คือ โดยการถาง ถากวัชพืชให้ถึงหน้าดิน แล้วเก็บกวาดวัชพืชและเศษกิ่งไม้มากองต่อไป จะจัดทำแนวกันไฟเสร็จในช่วง เดือน ธันวาคม - มกราคม

