

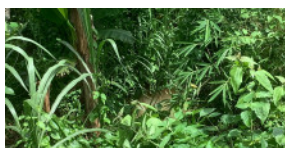
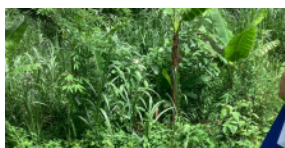


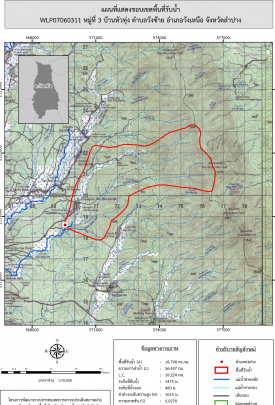
ชื่อฝาย โป่งก้าง ชื่อลำน้ำ แม่สุก ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำวัง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 17 ก.ค. 67  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 03 หัวทุ่ง ตำบล วังซ้าย อำเภอ วังเหนือ จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 10 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.วังซ้าย ออกแบบเอง

พิกัดฝาย			
X(UTM)	569552	Y(UTM)	2118607
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง	ความสูงสันฝาย : 1.00 เมตร	ความยาวสันฝาย : 8.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : ไม่มี	ชนิดบานประตู : -	ขนาด (กว้าง*สูง) : -	จำนวน : - ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : มี			
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองดิน	ขนาดท้องคลองกว้าง : 1.00 เมตร	ความยาวประมาณ : 1.50 กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม		4. ส่วนท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	6. ระบบส่งน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย



พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p><b>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</b>                      A = 18.798 ตารางกิโลเมตร                      L = 36.447 กิโลเมตร                      LC = 18.224 กิโลเมตร                      H = 1015 เมตร                      s = 0.0278                      c = 0.2                      I = 30 มิลลิเมตร/ชั่วโมง                      Return period = 100 ปี                      อัตราการไหลสูงสุด = 31.35 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b>                      มีวัชพืชขึ้นหนาแน่นไม่สามารถมองเห็นตัวฝายได้สอบทางจากทางนายช่างพบว่าตัวฝายยังพอใช้งานได้ แต่ควรได้รับการปรับปรุงโดยะเพราะทางด้านท้ายน้ำที่มีการกัดเซาะ</p> <p><b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b>                      มีวัชพืชขึ้นหนาแน่นไม่สามารถมองเห็นตัวฝายได้สอบทางจากทางนายช่างพบว่าตัวฝายยังพอใช้งานได้ แต่ควรได้รับการปรับปรุงโดยะเพราะทางด้านท้ายน้ำที่มีการกัดเซาะ</p>