



ชื่อฝาย บ้านหัวเสือ ชื่อลำน้ำ แม่น้ำจาง ลำน้ำสาขาของ ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 15 ก.ค. 66
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 หัวเสือ ตำบล หัวเสือ อำเภอ แม่ทะ จังหวัด ลำปาง
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2532 อายุฝาย 34 หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.หัวเสือ ใช้แบบมาตรฐาน : กรมชลประทาน

พิกัดฝาย			
X(UTM)	569731	Y(UTM)	2008524

ลักษณะทั่วไป			
--------------	--	--	--

ประเภทของสันฝาย : ฝายสันมน ความสูงสันฝาย : 3.50 เมตร ความยาวสันฝาย : 65.00 เมตร
 ประตุน้ำ : มี ชนิดบานประตู : บานตรง ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.80*1.50 จำนวน : 4 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
 อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี
 ระบบส่งน้ำ : ไม่มี ลักษณะคลอง : - ขนาดกันคลองกว้าง : - เมตร ความยาวประมาณ : - กิโลเมตร
 ข้อมูลประวัติการซ่อม

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
-------------------------------------	--	--	--

1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม ตะกอนมีปานกลาง 2. ส่วนเหนือน้ำ : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม ตะกอนมีปานกลาง

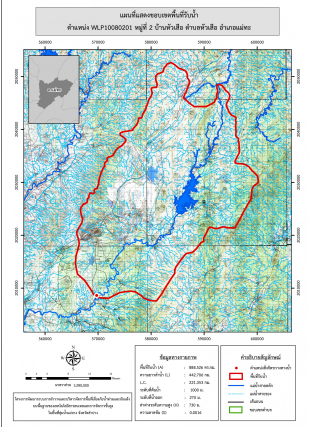


3. ส่วนควบคุมน้ำ : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม 4. ส่วนท้ายน้ำ : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม ตะกอนมีน้อย



5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม ตะกอนมีน้อย 6. ระบบส่งน้ำ : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม ตะกอนมีน้อย



พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ		สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
	<p><u>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</u></p> <p>A = 888.53 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 442.71 กิโลเมตร</p> <p>LC = 221.35 กิโลเมตร</p> <p>H = 730 เมตร</p> <p>s = 0</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 569.4570979</p> <p>ลบ.ม./วินาที</p>	<p><u>สภาพโดยรวมของฝาย</u></p> <p>เป็นฝายที่อยู่ในความรับผิดชอบของ อบต.หัวเสือ ถ้าย้อนจากกรมชลประทาน มีสภาพแต่ละส่วนดังนี้</p> <p>ส่วน Protection เหนือน้ำ : ไม่สามารถมองเห็นได้ มีวัชพืชขึ้นปานกลาง</p> <p>ส่วนเหนือน้ำ : มีการแตกร้าว และรั่วเล็กน้อยโดยรวมสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นปานกลาง มีตะกอนน้อย</p> <p>ส่วนควบคุมน้ำ : มีการแตกร้าวเล็กน้อย โดยรวมสภาพปกติ</p> <p>แต่ประตูระบายน้ำชำรุดทุกตัวไม่สามารถเปิด/ปิดได้</p> <p>ส่วนท้ายน้ำ : โดยรวมมีสภาพปกติ มีการกัดเซาะ ทรุ่ตัว การแตกร้าว และรั่วเล็กน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>ส่วน Protection ท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะน้อยโดยรวมสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นน้อย มีตะกอนน้อย</p> <p>ระบบส่งน้ำ : ใช้สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า</p> <p><u>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</u></p> <p>ตัวฝายโดยรวมมีสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นน้อย สามารถใช้งานได้ตามปกติ แต่ประตูระบายน้ำชำรุด ดังนั้นควรได้รับการตรวจสอบว่าสามารถปรับปรุงซ่อมแซมได้หรือไม่หากไม่สามารถซ่อมแซมได้ ควรเปลี่ยนประตูระบายน้ำใหม่ ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสม ของพื้นที่</p>