



ชื่อฝาย แม่จางบ้านก้อม ชื่อลำน้ำ แม่น้ำจาง ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำวัง ประเภทลำน้ำ แม่น้ำสาขา วันที่สำรวจ 1 ม.ค. 13
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 5 นาพาน ตำบล ดอนโพ อำเภอ แม่ทะ จังหวัด ลำปาง
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2539 อายุฝาย 27 หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.หัวเสือ ไซ้แบบมาตรฐาน : กรมชลประทาน

พิกัดฝาย			
X(UTM)	567500	Y(UTM)	2005850

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

ประเภทของสันฝาย : ฝายสันมน ความสูงสันฝาย : 3.50 เมตร ความยาวสันฝาย : 60.00 เมตร
 ประตุน้ำ : มี ชนิดบานประตู : บานตรง ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.80*1.50 จำนวน : 4 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องกว้านคันทันชัก
 อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี
 ระบบส่งน้ำ : ไม่มี ลักษณะคลอง : - ขนาดท้องคลองกว้าง : - เมตร ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

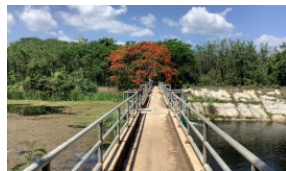
ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

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

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



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



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



พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
<p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 977.3 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 495.96 กิโลเมตร</p> <p>LC = 247.98 กิโลเมตร</p> <p>H = 730 เมตร</p> <p>s = 0</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 604.6771389 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>"เป็นฝายที่อยู่ในความรับผิดชอบของ อบต.หัวเสือ ถ้าย้อนจากกรมชลประทาน มีสภาพแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือน้ำ : ไม่สามารถมองเห็นได้ มีวัชพืชขึ้นปานกลาง ส่วนเหนือน้ำ : มีการแตกร้าว และรั่วซึมโดยรวมสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นปานกลาง มีตะกอนน้อย ส่วนควบคุมน้ำ : มีการแตกร้าวเล็กน้อย โดยรวมสภาพปกติ แต่ประตูระบายน้ำชำรุดทุกตัวไม่สามารถเปิด/ปิดได้ ส่วนท้ายน้ำ : โดยรวมมีสภาพปกติ มีการกัดเซาะ ทрудตัว การแตกร้าว และรั่วซึม มีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วน Protection ท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะน้อยโดยรวมสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นน้อย มีตะกอนน้อย ระบบส่งน้ำ : ใช้สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า"</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>ตัวฝายโดยรวมมีสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นน้อย สามารถใช้งานได้ตามปกติ แต่ประตูระบายน้ำชำรุด ดังนั้นควรได้รับการตรวจสอบว่าสามารถปรับปรุงซ่อมแซมได้หรือไม่หากไม่สามารถซ่อมแซมได้ควรเปลี่ยนประตูระบายน้ำใหม่ ควรวางแผนการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p>