



ชื่อฝาย นาแหวน ชื่อลำน้ำ ห้วยแม่ฆาน ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำจาง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 30 พ.ค. 66
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 3 ดอนมูล ตำบล หัวเสือ อำเภอ แม่ทะ จังหวัด ลำปาง
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2553 อายุฝาย 13 หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.หัวเสือ ใช้แบบมาตรฐาน : กรมชลประทาน

พิกัดฝาย			
X(UTM)	570572	Y(UTM)	2007774

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

ประเภทของสันฝาย : ฝายสันมน	ความสูงสันฝาย : 3.50 เมตร	ความยาวสันฝาย : 30.00 เมตร
ประตูระบายน้ำ : มี ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 2.50*2.50	จำนวน : - ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องก้านคันชัก
อาคารบังคับน้ำ : มี แบบเปิด : ฝั่งซ้าย	ชนิดบานประตู : บานตรง	ชนิดเครื่องยกบาน :-
ระบบส่งน้ำ : มี ลักษณะคลอง : คลองตาดคอนกรีต	ขนาดท้องคลองกว้าง : 0.35 เมตร	ความยาวประมาณ : 3.00 กิโลเมตรเมตร

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

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

1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
---	-------------	--	-------------



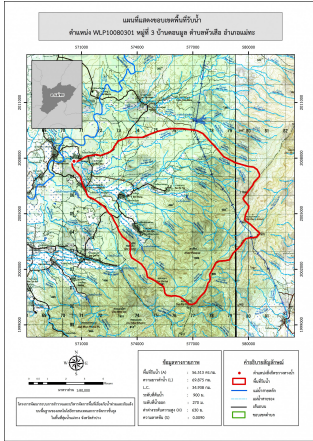
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	4. ส่วนท้ายน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
---	-------------	---	-------------



5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : <input checked="" 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
------------------------------------	---



ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย

A = 56.51 ตารางกิโลเมตร

L = 69.88 กิโลเมตร

LC = 34.94 กิโลเมตร

H = 630 เมตร

s = 0.01

Return period = 100 ปี

อัตราการไหลสูงสุด = 100.33 ลบ.ม./วินาที

สภาพโดยรวมของฝาย

เป็นฝาย คสล. ในความรับผิดชอบของ อบต.หัวเสือ ได้รับถ่ายโอนจากกรมชลประทาน

มีองค์ประกอบ และสภาพฝายดังนี้

ส่วน Protection เหนือน้ำ : มีการกัดเซาะ และทรุดตัวน้อย

มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย มีตะกอนน้อย

ส่วนเหนือน้ำ : มีการกัดเซาะ และทรุดตัวน้อย มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย

มีตะกอนน้อย

ส่วนควบคุมน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อย

ส่วนท้ายน้ำ : สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้

ส่วน Protection ท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ และทรุดตัวน้อย

มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย มีตะกอนน้อย

ระบบส่งน้ำ : สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย

แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น

โดยรวมตัวฝายมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ ควรวางแผนการขุดลอก

กำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่