




พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 24.939 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 24.408 กิโลเมตร</p> <p>LC = 12.204 กิโลเมตร</p> <p>H = 450 เมตร</p> <p>s = 0.018</p> <p>c = 0.1</p> <p>I = 50 มิลลิเมตร/ชั่วโมง</p> <p>Return period = 20 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 34.666 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b></p> <p>ส่วนควบคุมน้ำ : มีการทรุดตัว รั่ว และมีรูโพรงน้อย มีการกัดเซาะและแตกร้าวนปานกลางเนื่องจากการทับถมออกเพื่อช่วยในการระบายน้ำ มีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุดตัว แตกร้าวน มีรูโพรง รั่ว และเคลื่อนตัวน้อย มีวัชพืชขึ้นปานกลางระบบส่งน้ำ : มีการกัดเซาะ และแตกร้าวน้อยบริเวณประตูน้ำ มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p><b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b></p> <p>สภาพโดยรวมปกติยังพอใช้งานได้การซ่อมบริเวณที่รั่วทำได้ยากไม่คุ้มค่า ดังนั้นควรกำจัดวัชพืชออกตลอดเอาตะกอนออก และวางแผนการกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสม</p>