



## พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลปร

## สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น

| พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลปร   | สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น   |
|--|---|
| <p><b>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</b></p> <p>A = 25.555 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 38.893 กิโลเมตร</p> <p>LC = 19.447 กิโลเมตร</p> <p>H = 650 เมตร</p> <p>s = 0.0167</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 60.84 ลบ.ม./วินาที</p> | <p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b></p> <p>เป็นฝาย คสล. สันมน ในความรับผิดชอบของ อบต.เสริมขวา ได้รับการถ่ายโอนจากกรมชลประทาน มีอายุมากกว่า 30 ปี มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือน้ำ : ไม่สามารถมองเห็น ส่วนเหนือน้ำ : ไม่สามารถมองเห็น ส่วนควมคุมน้ำ : มีการกัดเซาะ และแตกร่วนน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ และแตกร่วนน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วน Protection ท้ายน้ำ : ไม่สามารถมองเห็น ระบบส่งน้ำ : คลองส่งน้ำปกติ ประตูน้ำปากคลองชำรุด มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : มาก</p> <p><b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b></p> <p>มีสภาพโดยรวมยังพอใช้งานได้เนื่องจากสภาพฝายค่อนข้างทรุดโทรมหากซ่อมแซมอาจไม่คุ้มค่า</p> <p>และอาจไม่ทนทานดังนั้นสามารถใช้งานต่อไปได้แต่หากเกิดความเสียหายเพิ่มเติมควรรื้อถอน และก่อสร้างใหม่ ระหว่างการใช้งานควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามเวลาที่เหมาะสม ควรเปลี่ยนหรือซ่อมแซมประตูระบายน้ำปากคลอง เนื่องจากมีปริมาณตะกอนหน้าฝายมากควรได้รับการขุดลอกโดยเร่งด่วน และควรตรวจสอบปริมาณตะกอนสะสมด้านท้ายน้ำหากมีปริมาณมากต้องขุดลอกปรับสภาพด้านท้ายน้ำด้วยเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกัดเซาะซึ่งเป็นต้นเหตุให้เกิดความเสียหาย</p> |