



ส่วนส่งเสริมการป่าไม้
เลขรับที่ ๑๕๕๕
วันที่ ๑๗ เม.ย. ๒๕๖๓
เวลา

บันทึกข้อความ

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก)
รับเลขที่ ๕๕๕๓
วันที่ ๑๗ เม.ย. ๒๕๖๓
เวลา

ส่วนราชการ กรมป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๕๒๕๒ ต่อ ๕๖๖๒

ที่ ทส.๑๖๐๗.๓๒/ว ๒๘๐๓ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ให้นำพนักงานราชการไปปฏิบัติงาน

- เรียน อธิบดีกรมป่าไม้
รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน
ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑ - ๑๓
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน
หัวหน้ากลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรมกรมป่าไม้

กรมป่าไม้ขอส่งสำเนาคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๑๒๕๐ /๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม

พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง ให้นำพนักงานราชการไปปฏิบัติงาน มาเพื่อโปรดทราบ

สำหรับผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ เพื่อโปรดทราบและแจ้งให้ผู้มีรายชื่อ
ทราบและปฏิบัติ


(นายชูชาติ กลยาวงศา)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

- ส่ง
- ส่วนอำนวยการ
 - ส่วนจัดการป่าไม้
 - ส่วนส่งเสริมการป่าไม้
 - ส่วนวิชาการและกฎหมาย

ลงชื่อ ๑๗ เม.ย. ๒๕๖๓


ฝ่ายส่งเสริมการป่าไม้
 ฝ่ายโครงการพระราชดำริ
 ฝ่ายป่าชุมชน
 ฝ่ายส่งเสริมการปลูกป่า


วิวัฒน์ ๐๘/๐๔/๖๓

- เรื่อง พอ. ลอ ๔ (ตาก)
- เพื่อโปรดทราบ
 - พล.ม. ส่ง ส.ก. เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
 - เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
 - เพื่อโปรดทราบ


-๗๗/๒๕๖๐
 10 เม.ย. 63

(นายฐิติ ตระกูลเลิศรัตน์)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (ตาก)


(นายวิวัฒน์ เวชวินิจ)
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ


(นายอริยรัช โภคินภัทรนันต์)
เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการป่าไม้

บัญชีรายละเอียดให้พนักงานราชการไปปฏิบัติงาน
 (แบบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๑๒๕๐ /๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓)

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่ ตำแหน่ง	ให้ไปปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
๑	นางสาวเรณูภา พงศ์กระทุง	ผู้ช่วยนักวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๒๓๔๒	สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ - ประจำฝ่ายสำรวจและพัฒนาระบบฐานข้อมูล ส่วนวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้	
				จำนวน ๑ ราย	