

กรอบแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)  
 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
 สนองพระราชดำริโดย กรมป่าไม้

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	25656	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
F1A1	1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาพนมและป่าพลูเถื่อน จ.สุราษฎร์ธานี (สคร.)												
	1.1 สํารวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากร กายภาพ ทรัพยากร ชีวภาพ ทรัพยากร วัฒนธรรมและภูมิ ปัญญา) ทํารหัส ประจำต้นไม้ และจับ พิกัด	พื้นที่ป่าเขาพนมและ ป่าพลูเถื่อน จ.สุราษฎร์ธานี ดำเนินการในท้องที่ ต.คลองชะอุ่น อ. พนม จ.สุราษฎร์ธานี	50,000	500 ไร่	50,000	500 ไร่	50,000	500 ไร่	50,000	500 ไร่	50,000	500 ไร่	
	1.2 จัดทำแนวกันไฟ ป่า	พื้นที่ป่าเขาพนมและ ป่าพลูเถื่อน จ.สุราษฎร์ธานี ดำเนินการในท้องที่ ต.คลองชะอุ่น อ. พนม จ.สุราษฎร์ธานี	53,000	5 กม.	53,000	5 กม.	53,000	5 กม.	53,000	5 กม.	-	-	
F1A1	2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าฝั่งขวาแม่น้ำสายบุรี จ.นราธิวาส (สคร.)												
	2.1 สํารวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากร กายภาพ ทรัพยากร ชีวภาพ ทรัพยากร วัฒนธรรมและภูมิ ปัญญา) ทํารหัส ประจำต้นไม้ และจับ พิกัด	พื้นที่ป่าฝั่งขวาแม่น้ำ สายบุรี และพื้นที่ป่า โครงการหมู่บ้าน จุฬารณย์พัฒนา 12 อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	50,000	100 ไร่	50,000	100 ไร่	50,000	100 ไร่	50,000	100 ไร่	50,000	100 ไร่	
F1A1	3. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาตะโกปิดทองและป่าเขาเพชรน้อย จ.สุพรรณบุรี (สคร.)												
	3.1 สํารวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากร กายภาพ ทรัพยากร ชีวภาพ ทรัพยากร วัฒนธรรมและภูมิ ปัญญา) ทํารหัส ประจำต้นไม้ และจับ พิกัด	พื้นที่ป่าเขาตะโกปิด ทองและป่าเขาเพชร น้อย จ.สุพรรณบุรี ต.อู่ทอง อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี	50,000	4,880 ไร่	50,000	4,880 ไร่	50,000	4,880 ไร่	50,000	4,880 ไร่	50,000	4,880 ไร่	

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	25656	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
F1A1	4. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาสำนัก จ.นราธิวาส (สคร.)												
	4.1 กิจกรรมกำหนดแนวเขตและปรับปรุงเพื่อปกป้องพันธุกรรมพืช	ต.กะลุวอเหนือ อ.เมือง จ.นราธิวาส	50,000	100 ไร่	50,000	100 ไร่	50,000	100 ไร่	50,000	100 ไร่	50,000	100 ไร่	
	4.2 การจัดทำแนวกันไฟ	ต.กะลุวอเหนือ อ.เมือง จ.นราธิวาส	120,000	24 กม.	120,000	24 กม.	60,000	12 กม.	60,000	12 กม.	60,000	12 กม.	
F1A1	5. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าท้องที่ อ.ธารโต จ.ยะลา (สคร.)												
	5.1 สสำรวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา) ทำรหัสประจำต้นไม้ และจับพิภัก	ต.แม่หวาด อ.ธารโต จ.ยะลา	50,000	100 ไร่	50,000	100 ไร่	50,000	100 ไร่	50,000	100 ไร่	50,000	100 ไร่	
	5.2 การจัดทำแนวกันไฟ	ต.แม่หวาด อ.ธารโต จ.ยะลา	30,000	6 กิโลเมตร	30,000	6 กิโลเมตร	30,000	6 กิโลเมตร	30,000	6 กิโลเมตร	30,000	6 กิโลเมตร	
F1A1	6. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าลุ่มน้ำแม่ฝาง จ.เชียงใหม่ (สคร.)												
	6.1 กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืชโดยการลาดตระเวน	พื้นที่แปลงสำหรับโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช (ป่าไม้พลวง) อ.ฝาง และ อ.แม่ฮวย จ.เชียงใหม่	50,000	5,600 ไร่	50,000	5,600 ไร่	50,000	5,600 ไร่	50,000	5,600 ไร่	50,000	5,600 ไร่	
	6.2 สสำรวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา) ทำรหัสประจำต้นไม้ และจับพิภัก	พื้นที่แปลงสำหรับโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช (ป่าไม้พลวง) อ.ฝาง และ อ.แม่ฮวย จ.เชียงใหม่	50,000	5,600 ไร่	50,000	5,600 ไร่	50,000	5,600 ไร่	50,000	5,600 ไร่	50,000	5,600 ไร่	

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	25656	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
	6.3 การจัดทำแนวกันไฟบริเวณพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า	พื้นที่แปลงสำหรับโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช (ป่าไม้พลวง) อ.ฝาง และ อ.แม่อาย จ.เชียงใหม่	150,000	30 กม.	150,000	30 กม.	150,000	30 กม.	150,000	30 กม.	150,000	30 กม.	
F1A1	7. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าบ้านยางเกาะ จ.สงขลา (สคร.)												
	7.1 สํารวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญา) ทำรหัสประจำต้นไม้ และจับพิกัด	พื้นที่ป่าชุมชนบ้านยางเกาะ หมู่ที่ 9 ต.ปริก อ.สะเดา จ.สงขลา	50,000	33 ไร่	50,000	33 ไร่	50,000	33 ไร่	50,000	33 ไร่	50,000	33 ไร่	
F1A1	8. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าทองที่ อ.ปะนาเระ อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี (สคร.)												
	8.1 กิจกรรมกำหนดแนวเขตและปรับปรุงเพื่อปกป้องพันธุกรรมพืช	ดำเนินการในพื้นที่ ต.ตาลีอ้ายร์ อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี	50,000	100 ไร่	50,000	100 ไร่	50,000	100 ไร่	50,000	100 ไร่	50,000	100 ไร่	
	8.2 กิจกรรมจัดทำแนวกันไฟ	ต.ตาลีอ้ายร์ อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี	120,000	24 กม.	120,000	24 กม.	120,000	24 กม.	120,000	24 กม.	120,000	24 กม.	
	9. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่เทือกเขาแม่นางขาว จ.พังงา (สคร.)												
	9.1 สํารวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา) ทำรหัสประจำต้นไม้ และจับพิกัด	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเทือกเขาแม่นางขาว ท้องที่ ต.แม่นางขาว อ.คุระบุรี จ.พังงา	50,000	1,679 ไร่	50,000	1,679 ไร่	50,000	1,679 ไร่	50,000	1,679 ไร่	50,000	1,679 ไร่	
F1A1	10. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง (สคร.)												
	10.1 สํารวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ	ต.ทรงคนอง อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ	50,000	20 ไร่	50,000	20 ไร่	50,000	20 ไร่	50,000	20 ไร่	50,000	20 ไร่	

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ	
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย		
	ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญา) ทำ รหัสประจำต้นไม้ และจับพิภัก													
F1A1	11. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าแม่เปายฝั่งซ้าย จ.แม่ฮ่องสอน (สคร.)													
	11.1 สำรวจ ทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญา) ทำ รหัสประจำต้นไม้ และจับพิภัก	ในพื้นที่ป่าแม่เปายฝั่ง ซ้าย บ้านห้วยฮี้ ต.ห้วยปูลิง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	50,000	1,000 ไร่	50,000	1,000 ไร่	50,000	1,000 ไร่	50,000	1,000 ไร่	50,000	1,000 ไร่		
F1A1	12. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าท่าปอมคลองสองน้ำ จ.กระบี่ (สคร.)													
	12.1 สำรวจ ทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญา) ทำ รหัสประจำต้นไม้ และจับพิภัก	พื้นที่ป่าท่าปอมคลอง สองน้ำ จ.กระบี่ ดำเนินการในท้องที่ ต.เขาคราม อ.เมือง กระบี่ จ.กระบี่	50,000	300 ไร่	50,000	300 ไร่	50,000	300 ไร่	50,000	300 ไร่	50,000	300 ไร่		
F1A1	13. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าภูคา และป่าผาแดง จ.น่าน (สคร.)													
	13.1 สำรวจ ทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญา) ทำ รหัสประจำต้นไม้ และจับพิภัก	ในพื้นที่ป่าสงวน แห่งชาติ ป่าดอยภู คาและป่าผาแดง ครอบคลุมพื้นที่ 8 อ.ประกอบด้วย อ.ท่าวังผา อ.ปัว อ.เขียงกลาง อ.ทุ่ง ช้าง อ.เฉลิมพระ เกียรติ อ.บ่อเกลือ อ.สันติสุขและ อ.แม่จริม	50,000	1,565,312 ไร่	50,000	1,565,312 ไร่	50,000	1,565,312 ไร่	50,000	1,565,312 ไร่	50,000	1,565,312 ไร่		
	14. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ลพบุรี (สคร.)													

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	25656	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
	14.1 สํารวจ ทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญา) ทำ รหัสประจำต้นไม้ และจับพิกัด	พื้นที่โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ จ.ลพบุรี ต.ชัยจำปา อ.ท่าหลวง จ.ลพบุรี	50,000	740 ไร่	50,000	740 ไร่	50,000	740 ไร่	50,000	740 ไร่	50,000	740 ไร่	
	14.2 จัดทำแนวกัน ไฟ	รอบแปลงปลูกป่า ในท้องที่ ต.ชัยจำปา อ.ท่าหลวง จ.ลพบุรี	33,750	6.75 กม.	33,750	6.75 กม.	33,750	6.75 กม.	33,750	6.75 กม.	33,750	6.75 กม.	
15. โครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้ป่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (สคร.)													
	15.1 สํารวจ ทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญา) ทำ รหัสประจำต้นไม้ และจับพิกัด	ต.โคกก่อ อ.เมือง บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	50,000	50 ไร่	50,000	50 ไร่	50,000	50 ไร่	50,000	50 ไร่	50,000	50 ไร่	
F1A1	16. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมและส่งเสริมพัฒนาไม้รักใหญ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สคร.)												
	16.1 ดำเนินกิจกรรม ปลูกป่าพันธุกรรมพืช ในพื้นที่ 1) แปลงอนุรักษ์ พันธุกรรมในถิ่น กำเนิดของไม้รักใหญ่ 2) แปลงอนุรักษ์ พันธุกรรมในถิ่น กำเนิดของไม้รักใหญ่ 3) แปลงอนุรักษ์ พันธุกรรมในถิ่น กำเนิดของไม้รักใหญ่	1. ต.บ้านหวด อ.จาว จ.ลำปาง พื้นที่ ดำเนินกิจกรรม 600 ไร่ 2. ต.แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปางพื้นที่ดำเนิน กิจกรรม 2,330 ไร่ 3. ต.เสริมกลาง อ. เสริมงาม จ.ลำปาง พื้นที่ดำเนินกิจกรรม 292 ไร่	50,000	1. 600 ไร่ 2. 2,330 ไร่ 3. 292 ไร่	50,000	1. 600 ไร่ 2. 2,330 ไร่ 3. 292 ไร่	50,000	1. 600 ไร่ 2. 2,330 ไร่ 3. 292 ไร่	50,000	1. 600 ไร่ 2. 2,330 ไร่ 3. 292 ไร่	50,000	1. 600 ไร่ 2. 2,330 ไร่ 3. 292 ไร่	
F1A1	17. โครงการป่าชุมชนอนุรักษ์พันธุกรรมพืชตามแนวพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยสำนักจัดการป่าชุมชน (สจช.)												

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	25656	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
	17.1 กิจกรรมลาดตระเวน และป้องกันไฟป่าเพื่อการปกป้องพันธุกรรมพืชในพื้นที่ป่าชุมชนอย่างต่อเนื่อง	60 ป่าชุมชน	600,000	60 ป่าชุมชน	600,000	60 ป่าชุมชน	600,000	60 ป่าชุมชน	600,000	60 ป่าชุมชน	600,000	60 ป่าชุมชน	ดำเนินการโดยสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1-13 สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ สาขาทุกสาขา โดยการประสานงานของสำนักจัดการป่าชุมชน
รวม 17 โครงการ			1,956,750		1,956,750		1,896,750		1,896,750		1,843,750		
F1A2	1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาพนมและป่าพลูเถื่อน จ.สุราษฎร์ธานี (สคร.)												
	1.1 สํารวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา) เพื่อการเก็บและรวบรวม มาใช้เป็นตัวอย่งใน การศึกษา	พื้นที่ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงจากการพัฒนาต่างๆ ภายในรัศมี 50 กม. จากพื้นที่โครงการฯ ในท้องที่ ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000		ดำเนินการร่วมกับชุมชนหรือเครือข่ายของ อพ.สธ.
F1A2	2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าฝั่งขวาแม่น้ำสายบุรี จ.นราธิวาส (สคร.)												
	2.1 สํารวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา) เพื่อการเก็บและรวบรวม มาใช้เป็นตัวอย่งใน การศึกษา	พื้นที่ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงการ พัฒนาต่างๆ ภายในรัศมี 50 เมตร จากพื้นที่ป่าฝั่งขวาแม่น้ำสายบุรี และพื้นที่ป่าโครงการหมู่บ้าน จุฬารักษ์พัฒนา 12 อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000		ดำเนินการร่วมกับชุมชนหรือเครือข่ายของ อพ.สธ.
F1A2	3. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาตะโกปิดทองและ ป่าเขาเพชรน้อย จ.สุพรรณบุรี (สคร.)												
	3.1 สํารวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิ	ในพื้นที่ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงจากการพัฒนาต่างๆ ภายในรัศมี 50 กม.จากพื้นที่ป่าเขาตะโกปิดทอง	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000		ดำเนินการร่วมกับชุมชนหรือเครือข่ายของ อพ.สธ.

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ	
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย		
	ปัญหา) เพื่อการเก็บ และรวบรวม มาใช้ เป็นตัวอย่างใน การศึกษา	และป่าเขาเขตร้อย จ.สุพรรณบุรี ต.อุทอง อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี												
F1A2	4. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาสำนัก จ.นราธิวาส (สคร.)													
	4.1 สำรวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากร กายภาพ ทรัพยากร ชีวภาพ ทรัพยากร วัฒนธรรมและภูมิ ปัญญา) เพื่อการเก็บ และรวบรวม มาใช้ เป็นตัวอย่างใน การศึกษา	ในพื้นที่ที่กำลังจะ เปลี่ยนแปลงจากการ พัฒนาต่างๆ ภายใน รัศมี 50 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการฯ ที่ตั้งโครงการฯ อ.เมือง จ.นราธิวาส	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000		ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน หรือเครือข่าย ของ อพ.สธ.	
F1A2	5. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าท้องที่ อ.ธารโต (สคร.) จ.ยะลา													
	5.1 สำรวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากร กายภาพ ทรัพยากร ชีวภาพ ทรัพยากร วัฒนธรรมและภูมิ ปัญญา) เพื่อการเก็บ และรวบรวม มาใช้ เป็นตัวอย่างใน การศึกษา	ดำเนินการในพื้นที่ ที่ กำลังจะเปลี่ยนแปลง จากการพัฒนาต่างๆ ภายในรัศมี 50 กม. จากท้องที่ป่าธารโต ต.แม่หวาด อ.ธารโต จ.ยะลา	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000		ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน หรือเครือข่าย ของ อพ.สธ.	
F1A2	6. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าลุ่มน้ำแม่ฝาง จ.เชียงใหม่ (สคร.)													
	6.1 สำรวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากร กายภาพ ทรัพยากร ชีวภาพ ทรัพยากร วัฒนธรรมและภูมิ ปัญญา) เพื่อการเก็บ และรวบรวม มาใช้ เป็นตัวอย่างใน การศึกษา	พื้นที่ที่กำลังจะ เปลี่ยนแปลงจากการ พัฒนาต่างๆ ภายใน รัศมี 50 กม. ของ หน่วยงาน จากพื้นที่ ป่าไม้พลวง อ.ฝาง และ อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000		ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน หรือเครือข่าย ของ อพ.สธ.	
F1A2	7. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าบ้านยางเกาะ จ.สงขลา (สคร.)													

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
	7.1 สํารวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากร กายภาพ ทรัพยากร ชีวภาพ ทรัพยากร วัฒนธรรมและภูมิ ปัญญา) เพื่อการเก็บ และรวบรวม มาใช้ เป็นตัวอย่างใน การศึกษา	พื้นที่ที่กำลังจะ เปลี่ยนแปลงจากการ พัฒนาต่างๆ ภายใน รัศมี 50 กม. จาก พื้นที่ป่าชุมชนบ้าน ยางเกาะ หมู่ที่ 9 ต.ปริก อ.สะเตา จ.สงขลา	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000		ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน หรือเครือข่าย ของ อพ.สธ.
F1A2	8. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าทองที่ อ.ปะนาเระ อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี (สคร.)												
	8.1 สํารวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากร กายภาพ ทรัพยากร ชีวภาพ ทรัพยากร วัฒนธรรมและภูมิ ปัญญา) เพื่อการเก็บ และรวบรวม มาใช้ เป็นตัวอย่างใน การศึกษา	พื้นที่ที่กำลังจะ เปลี่ยนแปลงจากการ พัฒนาต่างๆ ภายใน รัศมี 50 กม.จากที่ตั้ง โครงการฯ ในพื้นที่ ต.ตาลีฮายร์ อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000		ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน หรือเครือข่าย ของ อพ.สธ.
F1A2	9. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่เทือกเขาแม่นางขาว จ.พังงา (สคร.)												
	9.1 สํารวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากร กายภาพ ทรัพยากร ชีวภาพ ทรัพยากร วัฒนธรรมและภูมิ ปัญญา) เพื่อการเก็บ และรวบรวม มาใช้ เป็นตัวอย่างใน การศึกษา	พื้นที่ที่กำลังจะ เปลี่ยนแปลงจากการ พัฒนาต่างๆ ภายใน รัศมี 50 กม.จากเขต ป่าสงวนแห่งชาติป่า เทือกเขาแม่นางขาว พื้นที่ดำเนินงาน โครงการฯ ท้องที่ ต.แม่นางขาว อ.คุระบุรี จ.พังงา	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000		ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน หรือเครือข่าย ของ อพ.สธ.
F1A2	10. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง (สคร.)												
	10.1 สํารวจ ทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรม)	พื้นที่ที่กำลังจะ เปลี่ยนแปลงจากการ พัฒนาต่างๆ ภายใน รัศมี 50 กม. จาก โครงการฯ ในท้องที่	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000		ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน หรือเครือข่าย ของ อพ.สธ.

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ	
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย		
	และภูมิปัญญา) เพื่อ การเก็บและรวบรวม มาใช้เป็นตัวอย่างใน การศึกษา	ต.ทรงคนอง อ.พระ ประแดง จ.สมุทรปราการ รวมถึงพื้นที่ลุ่มน้ำ เจ้าพระยาตอนล่าง (จ.สมุทรปราการ อยุธยา นนทบุรี ปทุมธานี และ กรุงเทพมหานคร)												
F1A2	11. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าแม่ป่าฝางชัย จ.แม่ฮ่องสอน (สคร.)													
	11.1 สํารวจ ทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญา) เพื่อ การเก็บและรวบรวม มาใช้เป็นตัวอย่างใน การศึกษา	พื้นที่ที่กำลังจะ เปลี่ยนแปลงจาก การพัฒนาต่างๆ ภายในรัศมี 50 กม. จากพื้นที่ดำเนินโศ การฯ ในพื้นที่ป่าแม่ ป่าฝางชัย บ้าน ห้วยฮี้ ต.ห้วยปูลิง อ. เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000			ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน หรือเครือข่าย ของ อพ.สธ.
F1A2	12. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าท่าปอมคลองสองน้ำ จ.กระบี่ (สคร.)													
	12.1 สํารวจ ทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญา) เพื่อ การเก็บและรวบรวม มาใช้เป็นตัวอย่างใน การศึกษา	พื้นที่ที่กำลังจะ เปลี่ยนแปลงจากการ พัฒนาต่างๆ ภายใน รัศมี 50 กม. จาก พื้นที่ป่าท่าปอมคลอง สองน้ำ จ.กระบี่ ดำเนินการในท้องที่ ต.เขาคราม อ.เมือง กระบี่ จ.กระบี่	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000			ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน หรือเครือข่าย ของ อพ.สธ.
F1A2	13. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าภูคา และป่าผาแดง จ.น่าน (สคร.)													

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
	13.1 สํารวจ ทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญา) เพื่อ การเก็บและรวบรวม มาใช้เป็นตัวอย่งใน การศึกษา	พื้นที่ที่กำลังจะ เปลี่ยนแปลงจาก การพัฒนาต่างๆ ภายในรัศมี 50 กม. จากพื้นที่ป่าสงวน แห่งชาติ ป่าดอยภู คาและป่าผาแดง ครอบคลุมพื้นที่ 8 อ.ประกอบด้วย อ.ท่าวังผา อ.ป่า อ.เชียงกลาง อ.ทุ่งช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.บ่อเกลือ อ.สันติ สุขและ อ.แม่จริม	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000		ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน หรือเครือข่าย ของ อพ.สธ.
F1A2	14. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ลพบุรี (สคร.)												
	14.1 สํารวจ ทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญา) เพื่อ การเก็บและรวบรวม มาใช้เป็นตัวอย่งใน การศึกษา	พื้นที่ที่กำลังจะ เปลี่ยนแปลงจาก การพัฒนาต่างๆ ภายในรัศมี 50 กม. จากพื้นที่โครงการฯ ในท้องที่ ต.ชัยจำปา อ.ท่าหลวง จ.ลพบุรี	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000		ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน หรือเครือข่าย ของ อพ.สธ.
F1A2	15. โครงการอนุรักษ์พันธุไม้ป่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (สคร.)												
	15.1 สํารวจ ทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญา) เพื่อ การเก็บและรวบรวม มาใช้เป็นตัวอย่งใน การศึกษา	พื้นที่ที่กำลังจะ เปลี่ยนแปลงจากการ พัฒนาต่างๆ ภายใน รัศมี 50 กม. จาก พื้นที่โครงการฯ ท้อง ที่ ต.โคกก่อ อ.เมือง บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000		ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน หรือเครือข่าย ของ อพ.สธ.
F1A2	16. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมและส่งเสริมพัฒนาไม้รักใหญ่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ 3 (ลำปาง)												

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
	16.1 สํารวจและเก็บผลจากแม่ไม้สายพันธุ์ดีจากแหล่งพันธุ์กรรมต่างๆทั่วประเทศ	แหล่งพันธุ์กรรมต่างๆทั่วประเทศ เช่น ท้องที่ จ.นครราชสีมา จ.ชัยภูมิ จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน เป็นต้น	50,000	1 งาน	50,000	1 งาน	50,000	1 งาน	50,000	1 งาน	50,000	1 งาน	โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมและส่งเสริมพัฒนาไม้รักใหญ่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง) / กรมป่าไม้
	16.2 สํารวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญา) เพื่อการเก็บและรวบรวมมาใช้เป็นตัวอย่างในการศึกษา	สํารวจแม่ไม้รักใหญ่ในพื้นที่ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงจากการพัฒนาต่างๆ ภายในรัศมี 50 กม. และในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศที่มีขึ้นอยู่ตามธรรมชาติ ได้แก่ จ.แม่ฮ่องสอน 2 แหล่ง เชียงใหม่ พะเยา กำแพงเพชร เชียงราย ชุมพร กาญจนบุรี สุราษฎร์ธานี อุบลราชธานี ไม่น้อยกว่า 10 แหล่ง ทำการเก็บเมล็ดจากแม่ไม้ที่มีคุณภาพ มารวบรวมเพื่อเพาะชำกล้า	50,000	30 แม่ไม้	50,000	30 แม่ไม้	50,000	30 แม่ไม้					ดำเนินการร่วมกับชุมชนหรือเครือข่ายของ อพ.สธ.
F1A2	17. โครงการป่าชุมชนอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชตามแนวพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ดำเนินการโดยสำนักจัดการป่าชุมชน (สจช.)												

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	25656	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
	17.1 สำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช และจัดทำฐานข้อมูลเพิ่มเติม	60 ป่าชุมชน	50,000	60 ป่าชุมชน	50,000	60 ป่าชุมชน	50,000	60 ป่าชุมชน	50,000	60 ป่าชุมชน	50,000	60 ป่าชุมชน	ดำเนินการโดยสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1-13 สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ สาขาทุกสาขา โดยการประสานงานของสำนักจัดการป่าชุมชน ร่วมกับชุมชนหรือเครือข่ายของ อพ.สธ.
F1A2	18. โครงการพัฒนาป่าไม้บ้านลานเต็งตามแนวพระราชดำริ จ.ตาก												
	18.1 สำรวจทรัพยากร 3 ฐาน (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญา) เพื่อการเก็บและรวบรวมมาใช้เป็นตัวอย่างในการศึกษา	พื้นที่ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงจากการพัฒนาต่างๆ ภายในรัศมี 50 กม. จากพื้นที่โครงการฯ ในท้องที่ ต.วังประจวบ อ.เมือง จ.ตาก	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000		ดำเนินการร่วมกับชุมชนหรือเครือข่ายของ อพ.สธ.
	รวม 18 โครงการ		900,000		900,000		900,000		850,000		850,000		
F1A3	1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขานวมและป่าพลูเถื่อน จ.สุราษฎร์ธานี												
	1.1 ดำเนินกิจกรรมการปลูก/บำรุงรวบรวมพันธุ์พืชท้องถิ่นหายาก หรือพื้นที่ที่จะมีการเปลี่ยนแปลง	ท้องที่ ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	50,000	10 ชนิด ได้แก่ ตะเคียนทอง ยาง จำปาแขก เทพธำโร เสลา ตะแบก อินทนิล พะยูง ประดู่ป่า จำปาป่า ชนิดละ 5 ไร่ ไร่ละ 100 ต้น	50,000	10 ชนิด ชนิดละ 5 ไร่ ไร่ละ 100 ต้น	50,000	10 ชนิด ชนิดละ 5 ไร่ ไร่ละ 100 ต้น	50,000	10 ชนิด ชนิดละ 5 ไร่ ไร่ละ 100 ต้น	50,000	10 ชนิด ชนิดละ 5 ไร่ ไร่ละ 100 ต้น	
	1.2 ดำเนินกิจกรรมขยายพันธุ์ต้นไม้ทรงปลูก	จากท้องที่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.ชุมพร และ จ.ระนองมาขยายพันธุ์ ในท้องที่	50,000	50,000 กล้า	50,000	50,000 กล้า	50,000	50,000 กล้า	50,000	50,000 กล้า	50,000	50,000 กล้า	

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ	
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย		
		ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี พื้นที่ 2 ไร่												
F1A3	2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าฝั่งเขาแม่น้ำสายบุรี จ.นราธิวาส													
	2.1 ดำเนินการ กิจกรรมปลูก รวบรวมพันธุ์พืช	ท้องที่ อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	50,000	10 ไร่	50,000	10 ไร่	50,000	10 ไร่	50,000	10 ไร่	50,000	10 ไร่		
F1A3	3. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาตะโกปิดทองและป่าเขาเพชรน้อย จ.สุพรรณบุรี													
	3.1 ดำเนินกิจกรรม การปลูก/บำรุง รวบรวมพันธุ์พืช ที่ สำคัญในพื้นที่ โครงการ	ท้องที่ ต.อุทอง อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี	50,000	10 ชนิด ประกอบด้วย สุพรรณนิการ์ พุดผา มะเกลือ เสลา ตะแบก อินทนิล แดง พะยูง ประดู่ ป่า มะค่าโมงชนิด ละ 5 ไร่ๆ ละ 100 ต้น	50,000	10 ชนิด ชนิดละ 5 ไร่ ไร่ละ 100 ต้น	50,000	10 ชนิด ชนิดละ 5 ไร่ ไร่ละ 100 ต้น	50,000	10 ชนิด ชนิดละ 5 ไร่ ไร่ละ 100 ต้น	50,000	10 ชนิด ชนิดละ 5 ไร่ ไร่ละ 100 ต้น		
	3.2 ดำเนินกิจกรรม ขยายพันธุ์พืชพื้นถิ่น ที่สำคัญและมีค่าหา ยาก	ที่ตั้งโครงการฯ ท้องที่ ต.อุทอง อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี ในพื้นที่ 2 ไร่	50,000	จำนวน 10 ชนิด ได้แก่ สุพรรณนิการ์ พุด ผา มะเกลือ เสลา ตะแบก อินทนิล แดง พะยูง ประดู่ ป่า มะค่าโมง จำนวน 50,000 กล้า	50,000	จำนวน 10 ชนิด จำนวนรวม 50,000 กล้า	50,000	จำนวน 10 ชนิด จำนวนรวม 50,000 กล้า	50,000	จำนวน 10 ชนิด จำนวนรวม 50,000 กล้า	50,000	จำนวน 10 ชนิด จำนวนรวม 50,000 กล้า		
F1A3	4. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาสำนัก จ.นราธิวาส													
	4.1 ดำเนินการปลูก รักษาพันธุกรรมพืช	ที่ตั้งพื้นที่โครงการฯ ในท้องที่ ต.กะลุวอ เหนือ อ.เมือง จ.นราธิวาส พื้นที่ 100 ไร่	50,000	1 ชนิด คือ หลาวชะโอน จำนวน 10,000 ต้น	50,000	1 ชนิด จำนวน 10,000 ต้น	50,000	1 ชนิด จำนวน 10,000 ต้น	50,000	1 ชนิด จำนวน 10,000 ต้น	50,000	1 ชนิด จำนวน 10,000 ต้น		
F1A3	5. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าท้องที่ อ.ธารโต จ.ยะลา													
	5.1 ดำเนินกิจกรรม การปลูก/บำรุง รวบรวมพันธุ์พืช	ดำเนินการในท้องที่ ต.แม่หวาด อ.ธารโต จ.ยะลา	50,000	1 ชนิด คือ ปลาไหลเผือก ในพื้นที่ 50 ไร่	50,000	1 ชนิด คือ ปลาไหลเผือก ในพื้นที่ 50 ไร่	50,000	1 ชนิด คือ ปลาไหลเผือก ในพื้นที่ 50 ไร่	50,000	1 ชนิด คือ ปลาไหลเผือก ในพื้นที่ 50 ไร่	50,000	1 ชนิด คือ ปลาไหลเผือก ในพื้นที่ 50 ไร่		

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
F1A3	6. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าลุ่มน้ำแม่ฝาง จ.เชียงใหม่												
	6.1 การเพาะชำกล้าไม้และการขยายพันธุ์ไม้อนุรักษ์ ไม้เศรษฐกิจ, ไม้ใช้สอย	ท้องที่ ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ ในพื้นที่ 2 ไร่	50,000	จำนวน 6 ชนิด ได้แก่ ไม้พลวง ไม้เต็ง ไม้รัง ไม้รัก ไม้รักฟ้า ไม้มะแฟน จำนวน 70,000 กล้า	50,000	จำนวน 6 ชนิด จำนวนรวม 70,000 กล้า	50,000	จำนวน 6 ชนิด จำนวนรวม 70,000 กล้า	50,000	จำนวน 6 ชนิด จำนวนรวม 70,000 กล้า	50,000	จำนวน 6 ชนิด จำนวนรวม 70,000 กล้า	
	6.2 การปลูกรักษาพันธุกรรมพืช ในวันนักชดถุภษ	ในพื้นที่ป่าท้องที่ อ.ฝาง ต.เวียง และ อ.แม่เอย ต.บ้านหลวง จ.เชียงใหม่	50,000	จำนวน 3 ครั้ง ไม้ที่ใช้ปลูกเช่น พันธุ์ไม้พลวง ไม้เต็ง ไม้รัง ไม้รัก ไม้รักฟ้า ไม้มะแฟน	50,000	จำนวน 3 ครั้ง ไม้ที่ใช้ปลูกเช่น พันธุ์ไม้พลวง ไม้เต็ง ไม้รัง ไม้รัก ไม้รักฟ้า ไม้มะแฟน	50,000	จำนวน 3 ครั้ง ไม้ที่ใช้ปลูกเช่น พันธุ์ไม้พลวง ไม้เต็ง ไม้รัง ไม้รัก ไม้รักฟ้า ไม้มะแฟน	50,000	จำนวน 3 ครั้ง ไม้ที่ใช้ปลูกเช่น พันธุ์ไม้พลวง ไม้เต็ง ไม้รัง ไม้รัก ไม้รักฟ้า ไม้มะแฟน	50,000	จำนวน 3 ครั้ง ไม้ที่ใช้ปลูกเช่น พันธุ์ไม้พลวง ไม้เต็ง ไม้รัง ไม้รัก ไม้รักฟ้า ไม้มะแฟน	
F1A3	7. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าบ้านยางเกาะ จ.สงขลา												
	7.1 ดำเนินกิจกรรมปลูก/บำรุง	พื้นที่ป่าบ้านยางเกาะ ต.ปริก อ.สะเดา จ.สงขลา	50,000	1. รวบรวมพันธุ์พืชที่เป็นอาหารสัตว์ป่า เนื้อที่ 3.5 ไร่ (จำนวน 350 ต้น) 2. รวบรวมพันธุ์ไม้วงศ์ยาง ได้แก่ ยางแดง ยางพลวง ยางนา ยางเหียง เนื้อที่ 3 ไร่ (จำนวน 300 ต้น)	50,000	1. รวบรวมพันธุ์พืชที่เป็นอาหารสัตว์ป่า เนื้อที่ 3.5 ไร่ (จำนวน 350 ต้น) 2. รวบรวมพันธุ์ไม้วงศ์ยาง ได้แก่ ยางแดง ยางพลวง ยางนา ยางเหียง เนื้อที่ 3 ไร่ (จำนวน 300 ต้น)	50,000	1. รวบรวมพันธุ์พืชที่เป็นอาหารสัตว์ป่า เนื้อที่ 3.5 ไร่ (จำนวน 350 ต้น) 2. รวบรวมพันธุ์ไม้วงศ์ยาง ได้แก่ ยางแดง ยางพลวง ยางนา ยางเหียง เนื้อที่ 3 ไร่ (จำนวน 300 ต้น)	50,000	1. รวบรวมพันธุ์พืชที่เป็นอาหารสัตว์ป่า เนื้อที่ 3.5 ไร่ (จำนวน 350 ต้น) 2. รวบรวมพันธุ์ไม้วงศ์ยาง ได้แก่ ยางแดง ยางพลวง ยางนา ยางเหียง เนื้อที่ 3 ไร่ (จำนวน 300 ต้น)	50,000	1. รวบรวมพันธุ์พืชที่เป็นอาหารสัตว์ป่า เนื้อที่ 3.5 ไร่ (จำนวน 350 ต้น) 2. รวบรวมพันธุ์ไม้วงศ์ยาง ได้แก่ ยางแดง ยางพลวง ยางนา ยางเหียง เนื้อที่ 3 ไร่ (จำนวน 300 ต้น)	
F1A3	8. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าท้องที่ อ.ปะนาเระ อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี												
	8.1 ดำเนินการปลูกรักษาพันธุกรรมพืช	ในพื้นที่ ต.ตาลีอาเยร์ อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี เนื้อที่ 100 ไร่	50,000	1 ชนิด คือ ต้นหยี จำนวน 10,000 ต้น	50,000	1 ชนิด คือ ต้นหยี จำนวน 10,000 ต้น	50,000	1 ชนิด คือ ต้นหยี จำนวน 10,000 ต้น	50,000	1 ชนิด คือ ต้นหยี จำนวน 10,000 ต้น	50,000	1 ชนิด คือ ต้นหยี จำนวน 10,000 ต้น	
F1A3	9. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่เทือกเขาแม่นางขาว จ.พังงา												
	9.1 ดำเนินกิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช	พื้นที่ปลูกรักษาพันธุกรรมพืช ในพื้นที่ป่าชุมชน ต.แม่นางขาว อ.คุระบุรี จ.พังงา	50,000	จำนวน 4 ชนิด ในพื้นที่ 100 ไร่	50,000	จำนวน 4 ชนิด ในพื้นที่ 100 ไร่	50,000	จำนวน 4 ชนิด ในพื้นที่ 100 ไร่	50,000	จำนวน 4 ชนิด ในพื้นที่ 100 ไร่	50,000	จำนวน 4 ชนิด ในพื้นที่ 100 ไร่	

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ		
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
F1A3	10. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง														
	10.1 กิจกรรมการปลูก/บำรุง รวบรวมพันธุ์พืช จำแนกตามชนิดป่า 4 ชนิด ได้แก่ ป่าดิบชื้นลุ่มต่ำ ป่าเบญจน้ำจืด ป่าชายเล และแปลงวนเกษตร	ท้องที่ ต.ทรงคนอง อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ	50,000	แปลงป่าชายเลน 3.57 ไร่ ป่าเบญจน้ำจืด 2.51 ไร่ ป่าดิบชื้นใน ระดับต่ำ 6.51 ไร่ ป่าวนเกษตร 2.39 ไร่	50,000	แปลงป่าชายเลน 3.57 ไร่ ป่าเบญจน้ำจืด 2.51 ไร่ ป่าดิบชื้นใน ระดับต่ำ 6.51 ไร่ ป่าวนเกษตร 2.39 ไร่	50,000	แปลงป่าชายเลน 3.57 ไร่ ป่าเบญจน้ำจืด 2.51 ไร่ ป่าดิบชื้นใน ระดับต่ำ 6.51 ไร่ ป่าวนเกษตร 2.39 ไร่	50,000	แปลงป่าชายเลน 3.57 ไร่ ป่าเบญจน้ำจืด 2.51 ไร่ ป่าดิบชื้นใน ระดับต่ำ 6.51 ไร่ ป่าวนเกษตร 2.39 ไร่	50,000	แปลงป่าชายเลน 3.57 ไร่ ป่าเบญจน้ำจืด 2.51 ไร่ ป่าดิบชื้นใน ระดับต่ำ 6.51 ไร่ ป่าวนเกษตร 2.39 ไร่	50,000	แปลงป่าชายเลน 3.57 ไร่ ป่าเบญจน้ำจืด 2.51 ไร่ ป่าดิบชื้นใน ระดับต่ำ 6.51 ไร่ ป่าวนเกษตร 2.39 ไร่	
F1A3	11. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าแม่ปายฝั่งซ้าย จ.แม่ฮ่องสอน														
	11.1 ดำเนินกิจกรรมปลูก/บำรุง ปลูกต้นมหาพรหม ราชินีเป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์ เนื้อที่ 2 ไร่ จำนวน 200 ต้นต่อไร่	พื้นที่ป่าแม่ปายฝั่งซ้าย จ.แม่ฮ่องสอน	50,000	1 ชนิด พื้นที่ 2 ไร่ ไร่ละ 200 ต้น	50,000	1 ชนิด พื้นที่ 2 ไร่ ไร่ละ 200 ต้น	50,000	1 ชนิด พื้นที่ 2 ไร่ ไร่ละ 200 ต้น	50,000	1 ชนิด พื้นที่ 2 ไร่ ไร่ละ 200 ต้น	50,000	1 ชนิด พื้นที่ 2 ไร่ ไร่ละ 200 ต้น	50,000	1 ชนิด พื้นที่ 2 ไร่ ไร่ละ 200 ต้น	
F1A3	12. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าท่าปอมคลองสองน้ำ จ.กระบี่														
	12.1 ดำเนินการปลูก/บำรุง และ รวบรวมพันธุ์ไม้	ในพื้นที่ป่าพรุ แยกเป็นพันธุ์ไม้ที่ขึ้นในน้ำเค็มและพันธุ์ไม้ที่ขึ้นในน้ำจืด ในท้องที่ ต.เขาคราม อ.เมือง จ.กระบี่ (เนื้อที่ 300 ไร่ )	50,000	จำนวน 10 ชนิด ได้แก่ ชมพูน้ำมะนาวเหลียม เหงือกปลาหมอ ดอกสีม่วง เหงือกปลาหมอ ดอกสีขาว หล้า พลายเงา ระย่อม หลาวชะโอน อุดพิตน้ำ ตีนเป็ด เล็บมือนาง ชนิดละ 100 ต้น	50,000	จำนวน 10 ชนิด ชนิดละ 100 ต้น	50,000	จำนวน 10 ชนิด ชนิดละ 100 ต้น	50,000	จำนวน 10 ชนิด ชนิดละ 100 ต้น	50,000	จำนวน 10 ชนิด ชนิดละ 100 ต้น	50,000	จำนวน 10 ชนิด ชนิดละ 100 ต้น	
F1A3	13. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าภูคา และป่าผาแดง จ.น่าน														
	13.1 กิจกรรมการปลูก/บำรุง รวบรวมพันธุ์พืช ดำเนินกิจกรรมปกปักพันธุ์กรรมพืช	ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดอยภูคาและป่าผาแดง ในพื้นที่ แปลง รวม 50 ไร่	50,000	5 ชนิด 10,000 ต้น	50,000	5 ชนิด 10,000 ต้น	50,000	5 ชนิด 10,000 ต้น	50,000	5 ชนิด 10,000 ต้น	50,000	5 ชนิด 10,000 ต้น	50,000	5 ชนิด 10,000 ต้น	

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
F1A3	14. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ลพบุรี												
	14.1 ดำเนินกิจกรรมการปลูก/บำรุงรวบรวมพันธุ์พืช	ในพื้นที่ป่าจำปีสิรินธร ต.ชัยจำปา อ.ท่าหลวง จ.ลพบุรี จำนวน 100 ไร่ รวม 5 ปี 500 ไร่	50,000	100 ไร่ 15 ชนิด 20,000 ต้น	50,000	100 ไร่ 15 ชนิด 20,000 ต้น	50,000	100 ไร่ 15 ชนิด 20,000 ต้น	50,000	100 ไร่ 15 ชนิด 20,000 ต้น	50,000	100 ไร่ 15 ชนิด 20,000 ต้น	อัตรการปลูกป่า 3,900 บาท ต่อไร่ (สำนักงบประมาณ, มิถุนายน 2557)
F1A3	15.โครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้ป่า ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน												
	15.1 ดำเนินกิจกรรมการปลูก/บำรุงรวบรวมพันธุ์พืช	ท้องที่ ต.โคกก่อง อ.เมือง จ.บึงกาฬ (แปลงรวบรวมพันธุ์พืชหายาก เนื้อที่ 20 ไร่ ในท้องที่ ต.โคกก่อง อ.เมืองบึงกาฬ จ.บึงกาฬ)	50,000	1 แปลง	50,000	1 แปลง	50,000	1 แปลง	50,000	1 แปลง	50,000	1 แปลง	
F1A3	16. โครงการป่าชุมชนอนุรักษ์พันธุกรรมพืชตามแนวพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี												
	16.1 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการปลูกรักษาพันธุกรรมพืชในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชในป่าชุมชน	60 ป่าชุมชน ป่าชุมชนฯ ละ 10 ไร่	50,000	600 ไร่	50,000	600 ไร่	50,000	600 ไร่	50,000	600 ไร่	50,000	600 ไร่	ดำเนินการโดยสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1-13 สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา โดยการประสานงานของสำนักจัดการป่าชุมชน ร่วมกับชุมชนหรือเครือข่ายของ อพ.สธ.
	16.2 สนับสนุนการขยายพันธุกรรมพืชในพื้นที่ป่าชุมชนเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์	60 ป่าชุมชน ป่าชุมชนละ 6,000 ไร่	50,000	360,000 ไร่	50,000	360,000 ไร่	50,000	360,000 ไร่	50,000	360,000 ไร่	50,000	360,000 ไร่	ดำเนินการโดยสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1-13 สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา โดยการประสานงานของ

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ	
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย		
														สำนักจัดการป่าชุมชน ร่วมกับชุมชนหรือเครือข่ายของ อพ.สธ.
F1A3	17. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมและส่งเสริมพัฒนาไม้รักใหญ่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ 3 (ลำปาง)													
	17.1 สร้างแปลงรวบรวมพันธุกรรมไม้รักใหญ่แบบสวนรวมพันธุ์ร่วมกับชุมชน	ต.บ้านหวด อ.งาว จ.ลำปาง	50,000	20 ไร่										
F1A3	18. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชภาค อ.หนองคาย													
	18.1 ดำเนินกิจกรรมการปลูก/บำรุง รวบรวมพันธุ์พืช ท้องถิ่นหายากหรือพื้นที่ที่จะมีการเปลี่ยนแปลง	ท้องที่ ต.น้ำจืด อ.สังคม จ.หนองคาย	50,000	10 ชนิด ได้แก่ ก่อหรือเกาลัดจีน มะตูม กาน้ำหรือสมอจีน พุทราจีน ชนิดละ 5 ไร่ ไร่ละ 100 ต้น	50,000	10 ชนิด ชนิดละ 5 ไร่ ไร่ละ 100 ต้น	50,000	10 ชนิด ชนิดละ 5 ไร่ ไร่ละ 100 ต้น	50,000	10 ชนิด ชนิดละ 5 ไร่ ไร่ละ 100 ต้น	50,000	10 ชนิด ชนิดละ 5 ไร่ ไร่ละ 100 ต้น		
	รวม 18 โครงการ		1,050,000		1,000,000		1,000,000		1,000,000		1,000,000			
F2A4	1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมและส่งเสริมพัฒนาไม้รักใหญ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สคร.)													
	1.1 การศึกษาหาจำนวนรอยกรีดยางที่เหมาะสมต่อขนาดของต้นรักใหญ่ของต้นรักใหญ่ขนาดของต้นรักใหญ่ (ดำเนินการ 2 ปี โดยในปี 2560 เป็นปีที่ 1 )	1. ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่งาวฝั่งซ้าย อ.งาว จ.ลำปาง 2. ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง 3. ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่เสริม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	50,000	1 งาน (ปีที่ 1)	50,000	1 งาน (ปีที่ 2)								
F2A4	2. สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ (สวพ.)													
	2.1 โครงการ การพัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์จากใบสัก ดำเนินการเก็บตัวอย่างใบสักจาก	พื้นที่แปลงปลูกภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อนำมาทำวิจัยที่ห้องปฏิบัติการของสำนักวิจัยและ	50,000	ทราบถึงวิธีการเตรียมตัวอย่างใหม่ที่เหมาะสมก่อนทำการย้อมสี	50,000	ทราบถึงการเตรียมสภาวะที่เหมาะสมในการย้อมสีใหม่จากใบสัก	50,000	ทราบถึงวิธีการย้อมสีใหม่ให้ได้สีที่มีมาตรฐาน						

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ	
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย		
		พัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้												
	<b>รวม 2 โครงการ</b>		<b>100,000</b>		<b>100,000</b>			<b>50,000</b>			<b>-</b>		<b>-</b>	
F2A5	1. สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ (สคร.)													
	1.1 ศูนย์ข้อมูล อพ.สธ. - กรมป่าไม้	กรมป่าไม้ (ประสาน ข้อมูลจากทุก โครงการทั่วประเทศ จำนวน 16 โครงการ)	50,000	1 ฐานข้อมูล	50,000	1 ฐานข้อมูล	50,000	1 ฐานข้อมูล	50,000	1 ฐานข้อมูล	50,000	1 ฐานข้อมูล		
	<b>รวม 1 โครงการ</b>		<b>50,000</b>		<b>50,000</b>		<b>50,000</b>		<b>50,000</b>		<b>50,000</b>		<b>50,000</b>	
F3A8	1. สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ (สคร.)													
	1.1 จัดทำ website อพ.สธ.- กรมป่าไม้	กรมป่าไม้ (ประสาน ข้อมูลจากทุก โครงการทั่วประเทศ จำนวน 16 โครงการ)	2,000	1 เว็บไซต์ เพื่อ ประชาสัมพันธ์ การดำเนินงาน	2,000	1 เว็บไซต์ เพื่อ ประชาสัมพันธ์ การดำเนินงาน	2,000	1 เว็บไซต์ เพื่อ ประชาสัมพันธ์ การดำเนินงาน	2,000	1 เว็บไซต์ เพื่อ ประชาสัมพันธ์ การดำเนินงาน	2,000	1 เว็บไซต์ เพื่อ ประชาสัมพันธ์ การดำเนินงาน		หากดำเนินการ แล้ว สามารถ แจ้ง web link มาที่ อพ.สธ. ซึ่ง ทาง อพ.สธ. จะ ดำเนินการ เชื่อมกับ website ของ อพ.สธ.ต่อไป
	1.2 จัดประชุม วิชาการและ นิทรรศการ	พื้นที่ที่ อพ.สธ. กำหนด	50,000	งานประชุม วิชาการและ นิทรรศการ 30 ปี อพ.สธ.-ประโยชน์ แท้แก่มหาชน ณ มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์ จ. นครศรีธรรมราช								50,000	งานประชุม วิชาการและ นิทรรศการ ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพยากรสิ่ง สินตน ณ มหาวิทยาลัยแม่ โจ้ จ.เชียงใหม่	เพื่อการจัด นิทรรศการ อพ.สธ. ทุกๆ 2 ปี ในฐานะ หน่วยงานที่ร่วม สนอง พระราชดำริ
	1.3 จัดสัมมนา หัวหน้าและเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงาน	ศูนย์เรียนรู้ ทรัพยากรป่าไม้ตาม แนวพระราชดำริ ใน แต่ละภูมิภาค	50,000	1 รุ่น ผู้เข้าร่วม จำนวนผู้เข้าร่วม 35 คน ระยะเวลา 3 วัน 2 คืน	50,000	1 รุ่น ผู้เข้าร่วม จำนวนผู้เข้าร่วม 35 คน ระยะเวลา 3 วัน 2 คืน	50,000	1 รุ่น ผู้เข้าร่วม จำนวนผู้เข้าร่วม 35 คน ระยะเวลา 3 วัน 2 คืน	50,000	1 รุ่น ผู้เข้าร่วม จำนวนผู้เข้าร่วม 35 คน ระยะเวลา 3 วัน 2 คืน	50,000	1 รุ่น ผู้เข้าร่วม จำนวนผู้เข้าร่วม 35 คน ระยะเวลา 3 วัน 2 คืน		
	2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาพนมและป่าพลูเลื่อน จ.สุราษฎร์ธานี (สคร.)													

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	25656	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
	2.1 โครงการฝึกอบรมในการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ณ สำนักงานโครงการฯ ท้องที่ ต.คลองชะอุ่น อ.พนมจ.สุราษฎร์ธานี ใช้ระยะเวลาในการฝึกอบรม 3 วัน ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน 60 คน	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	กลุ่มเป้าหมายคือ ชุมชนหรือโรงเรียนในเครือข่ายของ อพ.สธ.
	2.2 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์	งานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พื้นที่ป่าเขาพนมและป่าพลูเถื่อน จ.สุราษฎร์ธานี	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 50 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 50 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 50 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 50 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 50 เล่ม	ในการจัดทำจะดำเนินการขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ อพ.สธ. โดยส่ง Draft รูปเล่มหรือไฟล์มาให้ อพ.สธ. พิจารณาล่วงหน้าก่อนดำเนินการจัดพิมพ์
3. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าฝั่งขวาแม่น้ำสายบุรี จ.นราธิวาส (สคร.)													
	3.1 โครงการฝึกอบรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ณ สำนักงานโครงการฯ ใช้ระยะเวลาในการฝึกอบรม 3 วัน ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน 60 คน	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	กลุ่มเป้าหมายคือ ชุมชนหรือโรงเรียนในเครือข่ายของ อพ.สธ.
4. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาตะโกปิตทองและป่าเขาเพชรน้อย จ.สุพรรณบุรี (สคร.)													
	4.1 โครงการฝึกอบรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ณ สำนักงานโครงการฯ ท้องที่ ต.อู่ทอง อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี ใช้ระยะเวลาในการฝึกอบรม 3 วัน ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน 60 คน	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	80,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	80,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	80,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	กลุ่มเป้าหมายคือ ชุมชนหรือโรงเรียนในเครือข่ายของ อพ.สธ.

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ	
			2565	เป้าหมาย	25656	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย		
	4.2 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์	งานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่ป่าเขาตะโกปืดทอง และป่าเขาเพชรน้อย จ.สุพรรณบุรี	40,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 50 เล่ม 3. จ้างเหมาจัดทำป้ายเหล็กพร้อมเสา จำนวน 2 ป้าย	32,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 50 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 50 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 50 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 50 เล่ม	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 50 เล่ม	ในการจัดทำจะดำเนินการขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ อพ.สธ. โดยส่ง Draft รูปเล่มหรือไฟล์มาให้ อพ.สธ. พิจารณาล่วงหน้าก่อนดำเนินการจัดพิมพ์
5. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาสำนัก จ.นราธิวาส (สคร.)														
	5.1 โครงการฝึกอบรมในการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ณ สำนักงานโครงการฯ ท้องที่ ต.กะลุวอเหนือ อ.เมือง จ.นราธิวาส ใช้ระยะเวลาในการฝึกอบรม 3 วัน ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 60 คน	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	กลุ่มเป้าหมายคือ ชุมชนหรือโรงเรียนในเครือข่ายของ อพ.สธ.
6. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าท้องที่ อ.ธารโต จ.ยะลา														
	6.1 งานบริการวิชาการ และงานเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์	งานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าท้องที่ อ.ธารโต จ.ยะลา	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 100 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 100 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 100 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 100 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 100 เล่ม	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 100 เล่ม	ในการจัดทำจะดำเนินการขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ อพ.สธ. โดยส่ง Draft รูปเล่ม หรือไฟล์มาให้ อพ.สธ. พิจารณาล่วงหน้าก่อนดำเนินการจัดพิมพ์
7. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าลุ่มน้ำแม่ฝาง จ.เชียงใหม่ (สคร.)														

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ	
			2565	เป้าหมาย	25656	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย		
	7.1 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์	งานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าลุ่มน้ำแม่ฝาง จ.เชียงใหม่	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 10 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 10 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 10 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 10 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 10 เล่ม	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 10 เล่ม	ในการจัดทำจะดำเนินการขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ อพ.ส. โดยส่ง Draft รูปเล่มหรือไฟล์มาให้ อพ.ส. พิจารณาล่วงหน้าก่อนดำเนินการจัดพิมพ์
	7.2 โครงการสนับสนุน สร้างเครือข่าย อาสาสมัคร ปกป้องรักษาทรัพยากร	พื้นที่ดำเนินงานโครงการในพื้นที่ป่าลุ่มน้ำแม่ฝาง จ.เชียงใหม่ (ป่าไม้พลวง) อ.ฝาง ต.เวียง และ อ.แม่เมาะ ต.บ้านหลวง จ.เชียงใหม่	50,000	2 รุ่น รุ่นละ 100 คน	50,000	2 รุ่น รุ่นละ 100 คน	50,000	2 รุ่น รุ่นละ 100 คน	50,000	2 รุ่น รุ่นละ 100 คน	50,000	2 รุ่น รุ่นละ 100 คน	2 รุ่น รุ่นละ 100 คน	กลุ่มเป้าหมายคือ ชุมชนหรือโรงเรียนในเครือข่ายของ อพ.ส.
8. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าบ้านยางเกาะ จ.สงขลา (สงขลา)														
	8.1 โครงการฝึกอบรมในการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ณ สำนักงานโครงการฯ ห้องที่ ต.ปริก อ.สะเดา จ.สงขลา ใช้ระยะเวลาในการฝึกอบรม 3 วัน ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 60 คน	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	กลุ่มเป้าหมายคือ ชุมชนหรือโรงเรียนในเครือข่ายของ อพ.ส.
	8.2 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์	งานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในพื้นที่ป่าบ้านยางเกาะ หมู่ที่ 9 ต.ปริก อ.สะเดา จ.สงขลา	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 100 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 100 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 100 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 100 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 100 เล่ม	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. จัดพิมพ์ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 100 เล่ม	ในการจัดทำจะดำเนินการขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ อพ.ส. โดยส่ง Draft รูปเล่มหรือไฟล์มาให้ อพ.ส. พิจารณาล่วงหน้าก่อน

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ		
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
														ดำเนินการจัดพิมพ์	
9. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าทองที่ อ.ปะนาเระ อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี (สคร.)															
	9.1 โครงการฝึกอบรมในการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ณ สำนักงานโครงการฯ ท้องที่ ต.กะลุวอเหนือ อ.เมือง จ.นราธิวาส ใช้ระยะเวลาในการฝึกอบรม 3 วัน ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน 60 คน	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	กลุ่มเป้าหมายคือ ชุมชนหรือโรงเรียนในเครือข่ายของ อพ.สธ.
10. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่เทือกเขาแม่นางขาว จ.พังงา															
	10.1 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์	งานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในพื้นที่เทือกเขาแม่นางขาว จ.พังงา	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 20 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 20 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 20 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 20 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 20 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 3,000 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 20 เล่ม	ในการจัดทำจะดำเนินการขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ อพ.สธ. โดยส่ง Draft รูปเล่ม หรือไฟล์มาให้ อพ.สธ. พิจารณาล่วงหน้าก่อนดำเนินการจัดพิมพ์
11. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง (สคร.)															
	11.1 โครงการฝึกอบรมในการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ณ สำนักงานโครงการฯ ท้องที่ ต.ทรงคนอง อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ ใช้ระยะเวลาในการฝึกอบรม 3 วัน ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน 60 คน	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	กลุ่มเป้าหมายคือ ชุมชนหรือโรงเรียนในเครือข่ายของ อพ.สธ.

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ		
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
	11.2 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์	งานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,200 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 50 เล่ม 3. ป้ายเหล็กพร้อมเสา จำนวน 1 ป้าย	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,200 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 50 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,200 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 50 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,200 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 50 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,200 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 50 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 1,200 แผ่น 2. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 50 เล่ม	ในการจัดทำจะดำเนินการขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ อพ.สธ. โดยส่ง Draft รูปเล่ม หรือไฟล์มาให้ อพ.สธ. พิจารณาล่วงหน้าก่อนดำเนินการจัดพิมพ์
12. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าแม่ปายฝั่งซ้าย จ.แม่ฮ่องสอน (สคร.)															
	12.1 โครงการฝึกอบรมในการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ณ สำนักงานโครงการฯ ท้องที่ ต.ห้วยบุลิ่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน ใช้ระยะเวลาในการฝึกอบรม 3 วัน ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 60 คน	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	กลุ่มเป้าหมายคือ ชุมชนหรือโรงเรียนในเครือข่ายของ อพ.สธ.
	12.2 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์	งานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในพื้นที่ป่าแม่ปายฝั่งซ้าย ต.ห้วยบุลิ่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	50,000	รายงานประจำปี 30 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 2,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี 30 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 2,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี 30 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 2,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี 30 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 2,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี 30 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับสี จำนวน 2,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี 30 เล่ม	ในการจัดทำจะดำเนินการขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ อพ.สธ. โดยส่ง Draft รูปเล่ม หรือไฟล์มาให้ อพ.สธ. พิจารณาล่วงหน้าก่อนดำเนินการจัดพิมพ์
13. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าท่าปอมคลองสองน้ำ จ.กระบี่ (สคร.)															
	13.1 โครงการฝึกอบรมในการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ณ สำนักงานโครงการฯ ท้องที่ ต.เขาคราม อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ ใช้ระยะเวลาในการฝึกอบรม 3 วัน ผู้เข้า	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	กลุ่มเป้าหมายคือ ชุมชนหรือโรงเรียนในเครือข่ายของ อพ.สธ.

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ		
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
		รับการฝึกอบรม จำนวน 60 คน													
	13.2 จัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์	งานโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชใน พื้นที่ป่าทำปอม คลองสองน้ำจ.กระบี่	50,000	1. แผ่นพับ จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานผล การดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 40 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับ จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานผล การดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 40 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับ จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานผล การดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 40 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับ จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานผล การดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 40 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับ จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานผล การดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 40 เล่ม	50,000	1. แผ่นพับ จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานผล การดำเนินงาน ประจำปี จำนวน 40 เล่ม	ในการจัดทำจะ ดำเนินการขอ อนุญาตใช้ตรา สัญลักษณ์ อพ.สธ. โดยส่ง Draft รูปเล่ม หรือไฟล์มาให้ อพ.สธ. พิจารณา ล่วงหน้าก่อน ดำเนินการ จัดพิมพ์
14. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าภูเขา และป่าผาแดง จ.น่าน (สคร.)															
	14.1 โครงการ ฝึกอบรมในการสร้าง จิตสำนึกในการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ณ สำนักงาน โครงการฯ ใช้ ระยะเวลาในการ ฝึกอบรม 3 วัน ผู้เข้า รับการฝึกอบรม จำนวน 60 คน	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 2 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 2 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 2 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 2 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 2 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 2 รุ่น	กลุ่มเป้าหมาย คือ ชุมชนหรือ โรงเรียนใน เครือข่ายของ อพ.สธ.
	14.2 จัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์	งาน โครงการ อนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริในพื้นที่ ป่าภูเขา และป่าผา แดง จ.น่าน	50,000	1. จัดทำโปสเตอร์ ขนาด A0 จำนวน 200 แผ่น 2. รายงาน ประจำปี จำนวน 30 เล่ม 3. แผ่นพับพิมพ์ 4 สี ขนาด A4 จำนวน 1,000 แผ่น	50,000	1. จัดทำโปสเตอร์ ขนาด A0 จำนวน 200 แผ่น 2. รายงาน ประจำปี จำนวน 30 เล่ม 3. แผ่นพับพิมพ์ 4 สี ขนาด A4 จำนวน 1,000 แผ่น	50,000	1. จัดทำโปสเตอร์ ขนาด A0 จำนวน 200 แผ่น 2. รายงาน ประจำปี จำนวน 30 เล่ม 3. แผ่นพับพิมพ์ 4 สี ขนาด A4 จำนวน 1,000 แผ่น	50,000	1. จัดทำโปสเตอร์ ขนาด A0 จำนวน 200 แผ่น 2. รายงาน ประจำปี จำนวน 30 เล่ม 3. แผ่นพับพิมพ์ 4 สี ขนาด A4 จำนวน 1,000 แผ่น	50,000	1. จัดทำโปสเตอร์ ขนาด A0 จำนวน 200 แผ่น 2. รายงาน ประจำปี จำนวน 30 เล่ม 3. แผ่นพับพิมพ์ 4 สี ขนาด A4 จำนวน 1,000 แผ่น	50,000	1. จัดทำโปสเตอร์ ขนาด A0 จำนวน 200 แผ่น 2. รายงาน ประจำปี จำนวน 30 เล่ม 3. แผ่นพับพิมพ์ 4 สี ขนาด A4 จำนวน 1,000 แผ่น	ในการจัดทำจะ ดำเนินการขอ อนุญาตใช้ตรา สัญลักษณ์ อพ.สธ. โดยส่ง Draft รูปเล่ม หรือไฟล์มาให้ อพ.สธ. พิจารณา ล่วงหน้าก่อน ดำเนินการ จัดพิมพ์
15. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ลพบุรี (สคร.)															
	15.1 โครงการ ฝึกอบรมในการสร้าง จิตสำนึกในการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ณ สำนักงาน โครงการฯ ใช้ ระยะเวลาในการ ฝึกอบรม 3 วัน ผู้เข้า รับการฝึกอบรม จำนวน 60 คน	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 2 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 2 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 2 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 2 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 2 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 2 รุ่น	กลุ่มเป้าหมาย คือ ชุมชนหรือ โรงเรียนใน เครือข่ายของ อพ.สธ.

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ		
			2565	เป้าหมาย	25656	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
	15.2 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์	งานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ลพบุรี	50,000	1. แผ่นพับขนาด A4 สีสี จำนวน 2,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี จำนวน 30 3. ป้ายสื่อ ความหมายในพื้นที่โครงการ จำนวน 10 ชุด	50,000	1. แผ่นพับขนาด A4 สีสี จำนวน 2,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี จำนวน 30 3. ป้ายสื่อ ความหมายในพื้นที่โครงการ จำนวน 10 ชุด	50,000	1. แผ่นพับขนาด A4 สีสี จำนวน 2,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี จำนวน 30 3. ป้ายสื่อ ความหมายในพื้นที่โครงการ จำนวน 10 ชุด	50,000	1. แผ่นพับขนาด A4 สีสี จำนวน 2,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี จำนวน 30 3. ป้ายสื่อ ความหมายในพื้นที่โครงการ จำนวน 10 ชุด	50,000	1. แผ่นพับขนาด A4 สีสี จำนวน 2,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี จำนวน 30 3. ป้ายสื่อ ความหมายในพื้นที่โครงการ จำนวน 10 ชุด	50,000	1. แผ่นพับขนาด A4 สีสี จำนวน 2,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี จำนวน 30 3. ป้ายสื่อ ความหมายในพื้นที่โครงการ จำนวน 10 ชุด	ในการจัดทำจะดำเนินการขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ อพ.สธ. โดยส่ง Draft รูปเล่ม หรือไฟล์มาให้ อพ.สธ. พิจารณาล่วงหน้าก่อนดำเนินการจัดพิมพ์
16. โครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้ป่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (สคร.)															
	16.1 โครงการฝึกอบรมในการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ณ สำนักงานโครงการฯ ท้องที่ ต.โคกก่อ อ.เมือง บึงกาฬ จ.บึงกาฬ ใช้ระยะเวลาในการฝึกอบรม 3 วัน ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 60 คน	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	50,000	60 คน/รุ่น จำนวน 1 รุ่น	กลุ่มเป้าหมาย คือ ชุมชนหรือโรงเรียนในเครือข่ายของ อพ.สธ.
	16.2 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์งานโครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้ป่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จ.บึงกาฬ	งานโครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้ป่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จ.บึงกาฬ	50,000	1. แผ่นพับขนาด A4 สีสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี จำนวน 50	50,000	1. แผ่นพับขนาด A4 สีสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี จำนวน 50	50,000	1. แผ่นพับขนาด A4 สีสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี จำนวน 50	50,000	1. แผ่นพับขนาด A4 สีสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี จำนวน 50	50,000	1. แผ่นพับขนาด A4 สีสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี จำนวน 50	50,000	1. แผ่นพับขนาด A4 สีสี จำนวน 1,000 แผ่น 2. รายงานประจำปี จำนวน 50	ในการจัดทำจะดำเนินการขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ อพ.สธ. โดยส่ง Draft รูปเล่ม หรือไฟล์มาให้ อพ.สธ. พิจารณาล่วงหน้าก่อนดำเนินการจัดพิมพ์
17. โครงการป่าชุมชนอนุรักษ์พันธุกรรมพืชตามแนวพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (สจช.)															
	17.1 ประชาสัมพันธ์สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช และถ่ายทอดองค์ความรู้ฐานทรัพยากรและภูมิ	60 ป่าชุมชน	50,000	60 ป่าชุมชน	50,000	60 ป่าชุมชน	50,000	60 ป่าชุมชน	50,000	60 ป่าชุมชน	50,000	60 ป่าชุมชน	50,000	60 ป่าชุมชน	ดำเนินการโดยสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1-13 สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา โดยการ

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
	ปัญญาแก่เด็กและเยาวชน												ประสานงานของสำนักจัดการป่าชุมชน ร่วมกับชุมชนหรือเครือข่ายของ อพ.สธ.
	17.2 การจัดทำเส้นทางศึกษาพันธุ์กรรมพืชในพื้นที่ป่าชุมชน	กรมป่าไม้	50,000	5 กิโลเมตร	50,000	5 กิโลเมตร	50,000	5 กิโลเมตร	50,000	5 กิโลเมตร	50,000	5 กิโลเมตร	สำนักจัดการป่าชุมชน
	17.3 จัดทำ website อพ.สธ.-กรมป่าไม้	กรมป่าไม้	-	เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานต่างๆ ของ อพ.สธ.- กรมป่าไม้	-	เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานต่างๆ ของ อพ.สธ.- กรมป่าไม้	-	เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานต่างๆ ของ อพ.สธ.- กรมป่าไม้	-	เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานต่างๆ ของ อพ.สธ.- กรมป่าไม้	-	เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานต่างๆ ของ อพ.สธ.- กรมป่าไม้	หากดำเนินการแล้ว สามารถแจ้ง web link มาที่ อพ.สธ. ซึ่งทาง อพ.สธ. จะดำเนินการเชื่อมกับ website ของ อพ.สธ.ต่อไป
	17.4 การจัดประชุมวิชาการและนิทรรศการโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	พื้นที่ที่ อพ.สธ. กำหนด	50,000	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ 30 ปี อพ.สธ.-ประโยชน์แท้แก่มหาชน ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จ. นครศรีธรรมราช							50,000	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพย์สิ่งสินตน ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่	เพื่อการจัดนิทรรศการ อพ.สธ. ทุกๆ 2 ปี ในฐานะหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ (สำนักจัดการป่าชุมชน)
	รวม 17 โครงการ		1,492,000		1,384,000		1,432,000		1,432,000		1,532,000		
	รวมทั้งสิ้น 73 โครงการ		5,548,750		5,390,750		5,328,750		5,228,750		5,275,750		

### คำอธิบายเพิ่มเติม

F: Frame กรอบการดำเนินงาน ประกอบด้วย

F1 กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร F2 กรอบการใช้ประโยชน์ F3 กรอบการสร้างจิตสำนึก

A: Activity กิจกรรม ประกอบด้วย

A1 กิจกรรมปกป้องทรัพยากร A2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร A3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

A4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร A5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร A6 กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร

A7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร A8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร