



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ส่วนอำนวยการ โทร. ๐ ๗๗๒๓/๕๔๑๖)

ที่ ทส ๑๖๒๔.๑/ ๗๗๗ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ขอสั่งจัดหาขี้เถ้าปศุสัตว์ป่าไม้

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน
ป่าไม้จังหวัดทุกจังหวัด

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ขอสั่งสำเนาหนังสือสำนักบริหารกลาง ที่ ทส ๑๖๐๑.๕/ว ๘๒๒ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เรื่อง ขอสั่งจัดหาขี้เถ้าปศุสัตว์ป่าไม้ (เอกสาร ๑ ฉบับ)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบด้วย

(นายธนิศ สังขนิตย์)

ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ 11



ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

ข้าพระนุกทศเจ้า คณะผู้บริหาร ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ กรมป่าไม้



จดหมายข่าว กรมป่าไม้

Royal Forest Department

ปีที่ 13 ฉบับที่ 146 ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2560

“...การที่จะมีต้นน้ำลำธารไปชั่วกาลนั้น สำคัญอยู่ที่การรักษาป่า และ
ปลูกป่าบริเวณต้นน้ำ ซึ่งบนยอดเขาและเนินสูงชัน ต้องมีการปลูกป่า
โดยไม้ยืนต้นและปลูกไม้พุ่ม ซึ่งไม้พุ่มนั้นราษฎรสามารถตัดไปใช้ได้
แต่ต้องมีการปลูกทดแทนเป็นระยะ ส่วนไม้ยืนต้นนั้นจะช่วยให้อากาศ
มีความชุ่มชื้นเป็นขั้นตอนหนึ่งของระบบการให้ฝนตกแบบธรรมชาติ
ทั้งยังช่วยยึดดินบนเขาไม่ให้พังทลายเมื่อเกิดฝนตกอีกด้วย ซึ่งถ้า
รักษาสภาพป่าไม้ไว้ดีแล้วท้องถิ่นก็จะมีน้ำไว้ใช้ชั่วกาลนาน...”

พระราชดำรัสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
เมื่อวันที่ 14 เมษายน พ.ศ. 2520
ณ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี



สาระน่ารู้จากกรมป่าไม้

อ่านต่อหน้า 4



ข่าวเด่นสำนักฯ ภูมิภาค

อ่านต่อหน้า 5



สาระดีๆ เพื่อโลกสีเขียว

สาระน่ารู้จากป่าชุมชน อ่านต่อหน้า 7

พล.อ. สุรศักดิ์ ลงพื้นที่น่าน ประชุม รับมือไฟป่าปี 60 พื้นที่ป่าต้นน้ำน่าน

พร้อมรับมือกับพม่าและลาวป้องกันปัญหาไฟป่าและหมอกควัน
วอนสื่อช่วยประณามคนจุดไฟเผาป่าและบุกรุกทำลายป่า

เมื่อวันที่ 15-16 ธันวาคม ที่ผ่านมา พล.อ. สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะ
เดินทางลงพื้นที่จังหวัดน่าน โดยเป็นประธานการประชุมเพื่อแก้ไขปัญหา
ไฟป่า หมอกควัน และพื้นที่ป่าต้นน้ำน่าน ปี 2560 ณ ห้องประชุม
พระเจ้าสุริยพงษ์ผริตเดช ศาลากลางจังหวัดน่าน โดยมีนายเสริมยศ สมมัน
รองปลัด ทส. รักษาราชการแทนปลัด ทส. นายวิจารย์ สิมาฉายา อธิบดี
กรมควบคุมมลพิษ รักษาราชการแทนรองปลัด ทส. พล.ต. ผดุง ยิ่งใหญ่ชัย
รองแม่ทัพภาคที่ 3 นายไพศาล วิมลรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน
นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ และข้าราชการที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม
ประชุม

โดย พล.อ. สุรศักดิ์ กล่าวว่า ในปี 2560 นี้ จะทำอะไรจริงจะ
ลดปัญหาการเกิดไฟป่าในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือตอนบนให้ได้มากที่สุด
โดยเฉพาะในเขตป่าสงวนแห่งชาติและป่าอนุรักษ์ซึ่งเกิดไฟป่าในพื้นที่
ดังกล่าวมากถึง 70% ทั้งนี้ อยากรให้มีการตั้งวอร์รูมในการแก้ไขปัญหาไฟป่า
และหมอกควันในพื้นที่ที่เกิดเหตุมากกว่าที่จะมาตั้งอยู่ที่ศาลากลางจังหวัด
หรือที่ว่าการอำเภอ ขณะเดียวกันได้ขอร้องให้สื่อช่วยกันประณามผู้ที่



กระทำผิดจุดไฟเผาป่า ว่าเป็นผู้ที่ทำลายประเทศชาติ แทนที่จะมาโทษ
เจ้าหน้าที่ที่ทำงานล่าช้า เพราะตนได้มีโอกาสไปตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจ
กับเจ้าหน้าที่ที่ดับไฟป่าได้เห็นว่า เจ้าหน้าที่ทุกคนต่างทำหน้าที่อย่างเต็ม
กำลังความสามารถโดยแทบจะไม่มีเวลาได้หยุดพัก

ในส่วนของกรมป่าไม้ นายอรรถพล เจริญชันษา ผอ.สำนัก
ป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กล่าวว่า ในปี 2559 มีจุดความร้อนหรือ

★ อ่านต่อหน้า 6



อธิบดีกรมป่าไม้ นำชุดพยัคฆ์ไพร ลงพื้นที่แพร่-น่าน ตักเส้นทางขนไม้

เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม ที่ผ่านมา นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ พร้อมด้วย
นายอรรถพล เจริญชันษา ผู้อำนวยการสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า และชุด “พยัคฆ์ไพร”
ลงพื้นที่ จ.น่าน-แพร่ ตรวจสอบขบวนการลักลอบทำไม้ข้ามชาติ เพื่อปกป้องผืนป่าอันอุดมสมบูรณ์

★ อ่านต่อหน้า 6

ที่ปรึกษา

ชลธิศ สุรัสวดี
อธิบดีกรมป่าไม้
สมบัติ มาสทียธ
ประลอง ดำรงค์ไทย
จเรศักดิ์ นันตะวงษ์
รองอธิบดีกรมป่าไม้

บรรณาธิการ

ธวัชชัย ลัดกรุด
ผอ.สำนักบริหารกลาง

กองบรรณาธิการ

จิรภา จิตคงสง
โอภาศ พันธุ์ทอง
สุกัลยา โตสินธุ์
ประเมษฐ มิธญา
ธวัชชีนา สาตวรรษ
ชวันธร ศรีอรุณนรินทร์
ปิยวรรณ วิฑูรานิช
สุรชาติ บุญชูวงศ์
รุจิวรรณ จักกะพาก
โรจนา บัวทอง
สมศักดิ์ ไรจน์เอกจิตต์
อชิรญาณ์ หามนตรี
วัชระ เกษร
วรวิษา ชัยสุขสันต์
ธีรพล ชำนาญพล
วิศวัชร รัตนไตร
สุรกิจ โมบัณฑิตชู
สิริวรรณ ศรีสุวรรณ
กীরติกร สุทธิวงศ์
ณัฐกานต์ พุ่มเกิด



บก. แดลง

สวัสดิ์ศรีรับ

พบกับจดหมายข่าวประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2560 กันเช่นเคย

ครับ ในวันที่ 14 มกราคมของทุกปีเป็น “วันอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของชาติ” และในปี พ.ศ. 2560 นี้ ยังตรงกับวันเด็กแห่งชาติด้วย ป่าไม้เป็นทรัพยากรที่สำคัญของชาติ ให้ประโยชน์ ทั้งทางตรงและทางอ้อม ช่วยรักษาความสมดุลของสภาวะแวดล้อมและป้องกันภัยธรรมชาติ การตัดไม้ทำลายป่าจะนำความเสียหายอย่างร้ายแรงมาสู่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนใน ภูมิภาคต่าง ๆ เช่น อุทกภัยที่ตำบลกระทุง อำเภอฟิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อ พ.ศ. 2531 วัตภัยจากพายุเกย์ที่จังหวัดชุมพร เมื่อ พ.ศ. 2532 สาเหตุทำให้เกิดภัยธรรมชาตินั้น ส่วนหนึ่ง มาจากการลักลอบตัดไม้ทำลายป่าจนทำให้เกิดความเสียหายต่อสภาพป่าไม้ของชาติ ส่งผล กระทบต่อภาวะสมดุลทางสิ่งแวดล้อมขึ้น จนถึงขั้นเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน

การแก้ไขปัญหาการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า ถือเป็นปัญหาพื้นฐานที่สำคัญของประเทศ ปัญหาหนึ่ง ซึ่งจำเป็นต้องทำการรณรงค์อย่างต่อเนื่องและระยะยาว ให้ประชาชนได้เข้าใจและ ให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ เกิดความตระหนักต่ออันตรายซึ่งอาจเกิดขึ้นจาก การตัดไม้ทำลายป่าได้ และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้

ฝากกันไว้อีกเช่นเคยครับ หากคุณผู้อ่านท่านใดพบเห็นเหตุการณ์การบุกรุกตัดไม้ทำลาย ป่า ปัญหาไฟป่า หรือการกระทำผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและอยากมีส่วน ร่วมในอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของประเทศ ก็สามารถแจ้งเบาะแสได้ตลอด 24 ชั่วโมงที่ สายด่วน สิ่งแวดล้อม Green Call 1310 กด 3 ทางโทรสาร (Fax) ที่เบอร์ 0 2265 6222 ทาง E-Mail ที่ greencall1310@mnre.mail.go.th ทาง SMS ที่หมายเลขโทรศัพท์ 08 1890 4464 / 08 1890 9361 / 08 9203 1266 และทางระบบวิทยุสื่อสารผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (eQSO) ครับ เรามาร่วมกันเป็นส่วนหนึ่งในการทำความดีเพื่อแผ่นดินกันนะครับ

มนต์จรรย.. พรรณไม้



ต้นเซอร์คัส ศิลปะของการออกแบบต้นไม้ เป็นต้นไม้ที่ถูกดัดแปลงทางพันธุกรรม โดย Axel Erlandson เกษตรกรชาวอเมริกันสวีเดน จนทำให้ สามารถออกแบบรูปร่างต้นไม้ของมันให้บิดเบี้ยว เป็นรูปทรงได้ตามต้องการ เป็นที่ฮือฮาของผู้คน ในช่วงทศวรรษที่ 1940-1950

100 วิธีดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

41

การทำความสะอาดเฟอร์นิเจอร์ ทำได้ด้วยวิธีง่ายๆ โดยใช้ผ้าบางๆ ชุบน้ำผสมสบู่ บิดให้หมาดแล้วใช้เช็ดดูเฟอร์นิเจอร์จากนั้นใช้ผ้าแห้งซ้ำอีกครั้ง

42

กระดาษใช้แล้วนำมาผลิตใช้ใหม่ การนำกระดาษที่ใช้แล้วกลับมาผลิตใช้ใหม่ ในจำนวนทุกๆ 1 ตันนั้น เป็นการช่วยอนุรักษ์ต้นไม้ได้ถึง 17 ต้น

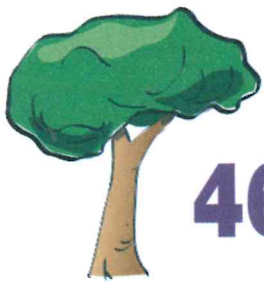
43

หมั่นปิดฝุ่นให้หลอดไฟ ให้หมั่นปิดฝุ่นจากหลอดไฟเสมอๆ เพราะฝุ่นและความสกปรกบนส่วนที่เป็นแก้วจะลดความสว่างของแสงไฟที่ส่องจากหลอดไฟลงไปถึง 33 เปอร์เซ็นต์ ทำให้แสงจากหลอดไฟไม่สว่างเท่าที่ควร



44

คุณค่าของต้นไม้ที่มีอายุมากกว่า 50 ปี ต้นไม้ทุกต้นที่มีอายุมากกว่า 50 ปี ขึ้นไป มีคุณค่าในการทำให้อากาศบริสุทธิ์ ควบคุมการกัดเซาะผิวดินและช่วยดูดซับน้ำป้องกันน้ำป่าไหลหลาก ปกป้องคุ้มครองชีวิตของสัตว์ป่าและสามารถควบคุมมลภาวะในอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพสูง



ต้นไม้ช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ต้นไม้ที่อยู่ในสภาพสมบูรณ์ สามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากอากาศได้ถึง 40 ปอนด์ หรือ 18.14 กิโลกรัม ในเวลา 1 ปี

45

46

พลังงานจากแก้วรีไซเคิล พลังงานที่ได้จากการนำแก้วที่ใช้แล้วมาผลิตใช้ใหม่ 1 ใบ นั้น เทียบได้เท่ากับพลังงานของหลอดไฟ 60 วัตต์ ที่ส่องสว่างได้เป็นเวลานานถึง 4 ชั่วโมง

พลังงานจากกระป๋องรีไซเคิล พลังงานที่ได้จากการนำกระป๋องอะลูมิเนียมที่ใช้แล้วมาผลิตใช้ใหม่ 1 ใบนั้น

เทียบเท่ากับพลังงานแสงสว่างที่ใช้กับทีวีเป็นเวลานานถึง 3 ชั่วโมง

47

48

เวลาที่ควรรดน้ำต้นไม้ การรดน้ำต้นไม้ระหว่างเวลา 9 โมงเช้าจนถึง 5 โมงเย็น ปริมาณน้ำที่รดจะสูญเสียไปกับการระเหยมากถึง 60 เปอร์เซ็นต์ ของจำนวนน้ำที่รด ดังนั้น เวลาที่ควรรดน้ำต้นไม้ที่ดีที่สุดคือช่วงเวลา ก่อน 9 โมงเช้า หรือหลัง 6 โมงเย็น



49

เอาต้นไม้ประหยัดพลังงาน เงาของต้นไม้ที่คอยบังแดดให้กับตัวอาคารบ้านเรือน ช่วยลดความร้อนภายในตัวอาคาร และช่วยลดความต้องการเครื่องปรับอากาศลงได้ถึง 50 เปอร์เซ็นต์ และในฤดูร้อนต้นไม้จะทำให้เมืองเย็นลงถึง 15 เปอร์เซ็นต์

50

ทำอย่างไรกับใบไม้ที่กวาดแล้ว การเผาเศษใบไม้ทุกๆ 1 ตัน จะทำให้เกิดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ถึง 117 ปอนด์ หรือ 53.07 กิโลกรัม ฝุ่น 41 ปอนด์ หรือ 18.60 กิโลกรัม และคาร์บอนอินเจน 7 ปอนด์ หรือ 3.17 กิโลกรัม การนำเศษใบไม้ที่กวาดแล้วมาทำปุ๋ยหมักหรือสุมไว้โคนต้นไม้ เพื่อให้ย่อยสลายเป็นปุ๋ยดีกว่านำไปเผา

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่)



13 ธันวาคม 2559
 นายสมชาย เปรมพาศิษย์นุกูล
 ผอ.สำนักฯ เปิดการอบรมหลักสูตร
 การเพิ่มประสิทธิภาพและสมรรถนะ
 ในการปฏิบัติงานป้องกันและ
 ควบคุมไฟป่า(เหยี่ยวไฟ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560 ณ ศูนย์
 ฝึกอบรมและพัฒนาการควบคุมไฟป่าภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ โดยมี
 ผู้เข้ารับการอบรม รวม 55 นาย

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 สาขาแม่ฮ่องสอน



23 พฤศจิกายน 2559
 สำนักฯ 1 สาขาแม่ฮ่องสอน
 โดยส่วนจัดการป่าชุมชน หน่วย
 ป้องกันรักษาป่า มส. 1 (ม่วงต้อบ)
 และ มส. 28 (หัวตอง) เข้าร่วม
 การประชุมฯ ปี 2560 กับ อบจ.แม่ฮ่องสอน เพื่อประชาสัมพันธ์
 การจัดตั้งป่าชุมชน โดยมีก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน ท้องที่ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน
 เข้าร่วม ณ ห้องประชุมโรงเรียน อบจ. แม่ฮ่องสอน

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง)



30 พฤศจิกายน 2559
 นายชูเกียรติ พงศ์ศิริวรรณ
 ผอ.สำนักฯ พร้อมด้วยนายบัณฑิต
 ชิตตะสังคะ ผอ.สสป. ข้าราชการ
 ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ ใน
 สังกัด ได้ร่วมกันปลูกต้นยางนา 9 ต้น ตามโครงการ “9 ยางนา
 ก้าวตามรอยพระบาท” ณ สถานีเพาะชำกล้าไม้จังหวัดลำปาง

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 สาขาพิษณุโลก



5 ธันวาคม 2559
 สำนักฯ 4 สาขาพิษณุโลก โดย
 สถานีเพาะชำกล้าไม้จังหวัด
 พิษณุโลก และหน่วยส่งเสริม
 การควบคุมไฟป่าพิษณุโลก ร่วม
 กิจกรรม “ปล่อยปลา กินมังสวิรัต สร้างผายถวายพ่อ” พร้อมนำกล้าไม้
 ไปแจกผู้ที่มีร่วมงาน รวม 1,000 ต้น ณ สวนชมม่าน จ.พิษณุโลก
 โดยมีนายศุภชัย เอี่ยมสุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก เป็น
 ประธาน

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 (ขอนแก่น)



19 ธันวาคม 2559
 ส่วนจัดการป่าชุมชน จัดอบรม
 ราษฎรหลักสูตร “การบริหาร
 จัดการพื้นที่โดยการสนับสนุนจาก
 ภาครัฐ” ณ ชูดาปาร์ค รีสอร์ท
 แอนด์โฮเทล จ.ขอนแก่น เพื่อ
 เสริมสร้างความรู้ ทักษะในการบริหารจัดการป่า แลกเปลี่ยนเรียนรู้
 ทางวิชาการผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อนำไปใช้ในการบริหาร
 จัดการป่าชุมชนได้อย่างเหมาะสม

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี)



13 ธันวาคม 2559
 สำนักฯ 10 โดยส่วนป้องกันรักษาป่า
 และควบคุมไฟป่า จัดอบรมโครงการ
 ราษฎรอาสาสมัครพิทักษ์ป่า (รสปท.)
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560
 ณ ศาลาอเนกประสงค์ ม.3 ต.สหกรณ์
 นิคม อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี โดยมีราษฎรในพื้นที่เข้ารับการฝึกอบรม
 เพื่อเป็นเครือข่ายในการป้องกันรักษาป่า

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 สาขากระบี่



23 ธันวาคม 2559
 นายบุญสืบ สมัครราช ผอ.สำนักฯ
 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ในสังกัด
 ร่วมกับสถานีวนวัฒนวิจัยในช่อง
 จ.กระบี่ และเจ้าหน้าที่ กอ.รมน.
 จ.กระบี่ ร่วมจัดกิจกรรมทำดี
 ตามรอยพ่อ “ปลูกต้นไม้ที่ทรงปลูกของพ่อ” ณ บริเวณป่าในช่อง ท้องที่
 หมู่ที่ 2 ต.ทับปrik อ.เมือง จ.กระบี่ เนื้อที่ประมาณ 2 ไร่ ต้นยางนา
 จำนวน 109 ต้น

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 (สงขลา)



14 ธันวาคม 2559
 นายธวัชชัย ลัดกรุด ผอ.สำนักฯ
 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ในสังกัด ร่วมกัน
 พรวนดิน ใส่ปุ๋ยและดูแลรักษาต้น
 ราชพฤกษ์ (คูณ) ที่พระบาทสมเด็จพระ
 พระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
 ทรงปลูก ณ มัสยิดมาบัง อ.เมือง จ.สตูล เมื่อครั้งเสด็จเยี่ยมมัสยิดมาบัง
 เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2518

พล.อ.สุรศักดิ์ ลงพื้นที่น่าน ★ ต่อจากหน้า 1

Hotspot เกิดขึ้นกว่า 1 หมื่นจุด โดยเฉพาะในจังหวัด เชียงใหม่ ตาก และเชียงราย แต่ลดลงจากปีที่ ผ่านมา ดังนั้น ในปี 2560 นี้ จะมีชุดปฏิบัติการ พิเศษคอยตรวจสอบและป้องกันการเกิดไฟป่า ขึ้น รวมทั้งจัดทำแนวกันไฟรอบพื้นที่ป่ารวม 400 กม. พร้อมจะนำร่องจัดตั้งธนาคารกิ่งไม้ ไม้เพื่อกำจัดเชื้อเพลิงการเกิดไฟป่าด้วย นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวเสริมว่า ความสำเร็จที่เกิดในการป้องกันไฟป่านั้นก็คือ การได้รับความร่วมมือจากส่วนราชการต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นทางด้านนายอำเภอเองที่ลงไปดูแล กำกับการทำงาน ชุมชนในท้องถิ่นให้การสนับสนุน รวมถึงภาคเอกชนที่ให้การสนับสนุนบรรณคดีในเรื่องหมอกควันไฟป่า ซึ่งในปี 2560 นี้ ตนมั่นใจว่า ทิศทางที่กรมป่าไม้ดำเนินการมาน่าจะทำให้ ปัญหาหมอกควันไฟป่ามีแนวโน้มลดลงและดีขึ้น

ต่อมาในวันที่ 16 พล.อ. สุรศักดิ์ ลงพื้นที่หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ น้ำ่านฝั่งตะวันออกตอนใต้ ที่ 2 จ.น่าน ท้องที่ป่าแลวหลวง อ.สันติสุข ซึ่งเป็นพื้นที่ ปลุกป่าบนพื้นที่ภูเขาสูงชัน (เขาหัวโล้น) และ เปิดศูนย์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำน่าน หน่วยที่ 1 (อำเภอ สันติสุข) ซึ่งจะเป็นฐานปฏิบัติการฟื้นฟูป่าต้นน้ำ ในรูปแบบใหม่บนพื้นที่เขาสูงชัน โดยการให้ เจ้าหน้าที่ป่าไม้เข้าไปอยู่ในพื้นที่เพื่อปฏิบัติการ สอดส่องดูแลไม่ให้มีกลุ่มบุคคลหรือบุคคลใด เข้าไปบุกรุกตัดไม้ที่ปลูกอีก พร้อมให้ความรู้แก่ ชุมชนในการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชใหม่ให้ เหมาะสมกับพื้นที่ และจะขยายผลให้ครอบคลุม พื้นที่ภูเขาหัวโล้นทั่วประเทศต่อไป

อธิบดีกรมป่าไม้ ★ ต่อจากหน้า 1

นับแสนไร่ พร้อมตรวจเยี่ยมฐานปฏิบัติการ ฟื้นฟูป่าต้นน้ำน่าน และติดตามความก้าวหน้า พื้นที่ปลูกป่าโครงการพระราชดำริทักษิณาน่าน

นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวว่า การลงพื้นที่ในครั้งนี้ ก็เพื่อติดตามแผน ปฏิบัติการตัดทำลายเส้นทางขบวนการบุกรุกป่า และการลักลอบทำไม้ข้ามชาติ ในป่าต้นน้ำแม่ยม เขตรอยต่อ จ.แพร่-น่าน เพื่อปกป้องพื้นที่ป่า สมบูรณ์นับแสนไร่ซึ่งเป็นแหล่งไม้ชิงชันที่ อุดมสมบูรณ์แห่งหนึ่งของประเทศ โดย

การปฏิบัติการดังกล่าว เป็นไปตามนโยบายของ คณะรัฐบาล และนโยบายของ พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในการบังคับใช้ กฎหมายภายใต้แผนพลิกฟื้นผืนป่าสู่การพัฒนา ที่ยั่งยืน

ด้านนายชีวะภาพ ชีวะธรรม หัวหน้าชุด “พยัคฆ์ไพร” กรมป่าไม้ เปิดเผยว่า จากการติดตาม ขบวนการลักลอบตัดไม้ทำลายป่าในพื้นที่ดังกล่าว อธิบดีกรมป่าไม้ ได้สั่งการให้นายอรรถพล เจริญชันษา ผอ.สำนักป้องกันฯ และตน ในฐานะ หัวหน้าชุดพยัคฆ์ไพร ประสานสนธิกำลังกับ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ นำกำลังเข้าเปิด ปฏิบัติการบังคับใช้กฎหมายต่อกลุ่มนายทุนและผู้มีอิทธิพลที่เข้ายึดถือครอบครองที่ดินและ ลักลอบตัดไม้มีค่าหายาก โดยเฉพาะไม้ชิงชัน โดยขบวนการตัดไม้จะใช้เส้นทางขนย้ายไม้ผ่าน ทางหมู่บ้านบ่อหอย ต.ยาบหว้า อ.เวียงสา

จ.น่าน ซึ่งมีชาวบ้านในพื้นที่ร่วมขบวนการด้วย ที่ผ่านมาสามารถตรวจยึดไม้และดำเนินคดีกับ ผู้กระทำผิดได้เป็นจำนวนมากทั้งผู้ต้องหาและ ของกลาง แต่ไม่สามารถหยุดยั้งขบวนการ ดังกล่าวได้ การตัดเส้นทางขนไม้โดยใช้รถแบคโฮ ขุดทำลายเส้นทางในจุดที่ยากต่อขบวนการจะ กลับมาใช้เส้นทางได้อีกมีผลกระทบต่อระบบ นิเวศน์ของป่า และการสัญจรตามปกติของชาว บ้านในพื้นที่น้อยที่สุด

นอกจากนี้ นายชลธิศ อธิบดีกรมป่าไม้ ยังได้ลงพื้นที่ติดตามและตรวจเยี่ยมศูนย์ฟื้นฟู ป่าต้นน้ำน่าน หน่วยที่ 1 (อำเภอสันติสุข) และ ฐานปฏิบัติการฟื้นฟูป่าต้นน้ำน่าน ฐานที่ 1 (ป่า แลวหลวง) ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ น้ำ่าน ฝั่งตะวันออกตอนใต้ อ.สันติสุข จ.น่าน ซึ่งเป็นฐาน ปฏิบัติการปลูกฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำตามนโยบาย ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมด้วย

แม่ปุ๋ยภาค บุก

ชื่อวงศ์ ARACEAE
ชื่อวิทยาศาสตร์ *Amorphophallus* spp.
ชื่อพื้นเมือง อีฝุ่ก บุกลาย บุกคางคก

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์
ลำต้น เป็นพืชล้มลุก ที่มีหัวใต้ดิน ก้านใบหรือที่เรียกกันว่าต้นบุก จะแห้งตาย ในฤดูแล้ง เมื่อถึงฤดูฝนจะเจริญขึ้นมาใหม่ หัวใต้ดินมีขนาดใหญ่ สีน้ำตาล อาจมี น้ำหนักถึง 10 กิโลกรัม เนื้ออ่อน อวบน้ำ อาจสูงได้ถึง 1.5 เมตร ผิวเรียบสีน้ำตาล มีลายประสีขาว กระจายอยู่โดยทั่วไป **ใบ** เป็นใบเดี่ยว แผ่นก้านเป็นทรงพุ่มคล้ายรูปร่ม ตัวใบหักเว้าเป็นหลายแฉก ก้านใบกลมสีเขียวกับลำต้น ยาว 80-160 เซนติเมตร **ดอก** ออกเป็นช่อ แทงช่อจากหัวใต้ดิน มีใบ ประดับรูปกรวยหุ้ม ช่อดอกขนาดกว้าง 30-40 เซนติเมตร ขอบหักเป็นลูกคลื่นและบานออก **นิเวศวิทยา** พบทั่วไปในป่าดงดิบแล้ง ป่าผลสมผลัดใบ ป่าที่ราบ

การขยายพันธุ์ ขยายพันธุ์ด้วยการแยกหัวใต้ดินมาปลูก หรือโดยวิธีเพาะเมล็ด

การปลูก บุกชอบดินร่วน ระบายน้ำดี มีแสงแดดรำไร วิธีการปลูกโดยการ แยกหัวมาปลูกในช่วงฤดูร้อนและฤดูฝน ส่วนในฤดูหนาวมักพักตัว สามารถ ขุดหัวมาประกอบอาหารได้

การนำไปใช้ประโยชน์ บุกที่นิยมนำมาใช้รับประทานมี 2 ชนิด คือ บุกหูช้าง หรือบุกโคราช (*Amorphophallus korattensis* Gagnep.) นิยมกินก้านใบอ่อนที่มีสีเขียวและเริ่มโผล่จากดินในฤดูฝนโดยลอกเปลือก ออก นำมาต้มจิ้มน้ำพริก หรือใส่แกงต่างๆ ส่วนหัวใต้ดินต้องกินในฤดู หนาว โดยนำมาหั่นเป็นชิ้นพอดีคำ ล้างให้สะอาดเพื่อไม่ให้คัน แล้วใส่ ในแกงที่มีรสเปรี้ยวเพื่อทำลายแคลเซียมออกซาเลตในหัว หรือนำมา ทำขนมแกงบวชก็อร่อยเช่นกัน

ข้อมูลและภาพ : คู่มือศึกษาพรรณไม้ เพื่อสร้างธนาคารอาหารชุมชน (Food Bank) สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้



Table Forest

นวัตกรรมเพื่อโลกสีเขียว ปลุกจิตสำนึกให้จงงามได้ทุกที่



“เริ่มปลูกป่าได้จากโต๊ะทำงานของเรา” อ่านไม่ผิดหรอกครับ เพราะนี่คือ เรื่องจริงที่เราสามารถสร้างพื้นที่สีเขียวได้ง่ายๆ บนโต๊ะทำงาน โดยใช้แค่ที่รองแก้วกับหยดน้ำจากแก้วน้ำเท่านั้น

Table Forest โครงการดีๆ จาก ปตท. ที่เปลี่ยนให้มุมเล็กๆ ของโต๊ะทำงานของเราให้กลายเป็นพื้นที่สีเขียวด้วยที่รองแก้วแนวคิดรักษ์โลก สร้างจากกระดาษรีไซเคิล ฟังเมล็ดพันธุ์ไม้อยู่ข้างใน โดยออกแบบเก๋ไก๋เป็นลายวงปีไม้ 4 แบบ ตามพันธุ์ไม้ทั้ง 4 ชนิด ได้แก่ ต้นกระดาษ บานชื่น ผักลิ้นฟรัง และดาวกระจายฝรั่ง



เพียงวางแก้วน้ำเย็นลงไป ที่รองแก้วจะดูดซับหยดน้ำที่ไหลจากข้างแก้ว ทำให้เมล็ดพันธุ์ไม้งอกและเจริญเติบโตจนกลายเป็นพื้นที่สีเขียวเล็กๆ บนโต๊ะของคุณ ที่เรีกว่านั่นคือ เมื่อดินไม้เติบโตได้ระยะหนึ่งแล้ว เราสามารถนำไปลงดินหรือใส่ในกระถางปลูกต่อได้อีกด้วย



“ก่อนที่โลกจะเปลี่ยนแปลงไปมากกว่านี้ คุณละ เปลี่ยนแปลงตัวเองเพื่อโลกบ้างหรือยัง”

ข้อมูลจาก : MARKETEEER TODAY

สาระน่ารู้จากป่าชุมชน

ป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน

แกงป่ากบ แฉะเอียด



เครื่องปรุง สกแฉะเอียด ๒ กิโล กบสดสด พอสุกสับเป็นชิ้น ๒ ตัว พริกขี้หนูสดและเม็ด ๒-๓ เม็ด น้ำปลาร้า ๓ ช้อนโต๊ะ น้ำปลา

เครื่องแกง พริกแห้ง ๑๐ เม็ด ขอมแดง ๒ หัว หัวหอมแดงและเอ็ดด ๑ ช้อนโต๊ะ ตะไคร้หั่น ๑ ช้อนโต๊ะ กระเทียม ๓ หัว กะปิ ๑ ช้อนโต๊ะ น้ำตาลและเอ็ดด ๑ ช้อนโต๊ะ เกลือ ๑ ช้อนโต๊ะ

วิธีปรุง โขลกเครื่องแกงให้ละเอียด เอาผ้าขาวบางใส่ไว้ ครอบๆ ตั้งไฟให้ร้อน ตักเครื่องพริกแกงลงผัดให้หอม ใส่ผักเล็กก่อน คนให้เข้ากัน พอเดือดใส่กบ รอดจนสุก ปรุงรสให้พอแล้วใส่ผักเพิ่มเล็กน้อย เติมน้ำครั้งใส่ผักแฉะเอียดและพริกขี้หนูสดแล้วผัดจนสุกแล้วยกลง รับประทานได้

ข้อมูลและภาพ :
เมนูจากป่าพื้นบ้านอาหารชุมชน
สำนักจัดกรป่าชุมชน กรมป่าไม้

ป่าชุมชนทุกคนช่วยกัน
ร่วมแรงกันขึ้นปลูกป่าทดแทน
ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาสวนชุมชนที่ ๕
อุทัยธานี





นายกรัฐมนตรีลงพื้นที่จังหวัดน่าน เป็นสักขีพยานในการมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตป่าสงวนฯ พร้อมขอให้ชาวน่านนำแนวทางในหลวงรัชกาลที่ 9 มาใช้ดำเนินชีวิต

เมื่อวันศุกร์ที่ 23 ธันวาคม ที่ผ่านมา พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ พร้อมด้วย พล.อ. สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะ ได้เดินทางไปตรวจราชการในพื้นที่ จ.น่าน เพื่อติดตามการแก้ไขปัญหาพื้นที่ป่าต้นน้ำ แนวทางการจัดการที่ดิน การป้องกัน และการแก้ไขปัญหาการตัดไม้ทำลายป่า การบุกรุกที่ดินในมิติต่างๆ พร้อมเป็นสักขีพยานในการมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

สำหรับพิธีมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาตินั้น เป็นการมอบระหว่าง พล.อ. สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กับนายไพศาล วิมลรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน โดยหนังสืออนุญาตดังกล่าวอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำยาวและป่าน้ำสวดบ้านน้ำมิด บ้านน้ำพ่าน ต.เปือ อ.เชียงกลาง จ.น่าน พื้นที่ 15,055 ไร่ โดยมีราษฎรได้รับสิทธิ์ให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัย จำนวน 1,300 ราย ซึ่งจะทำให้ราษฎรที่ได้รับสิทธิ์ไม่ต้องประสบปัญหาการยึดถือครองที่ดินโดยผิดกฎหมาย ลดความขัดแย้งกับเจ้าหน้าที่ของรัฐ สามารถทำประโยชน์ได้อย่างเต็มที่ อันจะทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ ตลอดจนพื้นที่ป่าต้นน้ำลำธารใน จ.น่าน จะได้รับการฟื้นฟูและอำนวยประโยชน์ให้กับประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำน่านต่อไป

อธิบดีกรมป่าไม้ เปิดการประชุมการวิเคราะห์การเก็บข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ และการกักเก็บคาร์บอนในป่าชุมชน

เมื่อวันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การวิเคราะห์การเก็บข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ และการกักเก็บคาร์บอนในป่าชุมชน” ซึ่งจัดโดยสำนักจัดการป่าชุมชน ณ โรงแรมมารวย การ์เด็น กรุงเทพฯ

โดยกรมป่าไม้ ได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการดังกล่าวขึ้นให้แก่เจ้าหน้าที่ภาคสนามของศูนย์ส่งเสริมวนศาสตร์ชุมชนที่ 1-12 ให้มีความรู้ความสามารถในการเก็บข้อมูลในด้านต่างๆ เช่น ความหลากหลายทางชีวภาพ ความหนาแน่นของหมู่ไม้ ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนภายในพื้นที่ป่าชุมชน สามารถจัดเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลได้อย่างถูกต้อง น่าเชื่อถือ เพื่อแสดงให้เห็นว่าป่าไม้ที่ได้รับการบริหารจัดการและดูแลอย่างดีโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนสามารถอำนวยประโยชน์ในด้านต่างๆ ให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่ป่า เพื่อให้ประชาชนโดยรอบพื้นที่ป่าเกิดความรัก ห่วงเห่น และช่วยกันดูแลรักษาป่าไม้ของชุมชนและส่วนร่วมให้มีความยั่งยืนตลอดไป

อธิบดีกรมป่าไม้ ลงพื้นที่ อ.แม่แจ่ม ติดตามการแก้ไขปัญหาเขาหัวโล้น “แม่แจ่มโมเดล” เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ป่าเสื่อมโทรม พร้อมสร้างอาชีพใหม่ให้กับชุมชน

เมื่อวันเสาร์ที่ 26 พฤศจิกายน นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ พร้อมด้วยผู้อำนวยการสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการปลูกป่า ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) ร่วมประชุมกับนายอำเภอแม่แจ่ม อบต.บ้านทับ ผู้แทนชุมชน ตลอดจนเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ในการติดตามการแก้ไขปัญหาเขาหัวโล้น ณ ห้องประชุม อบต.บ้านทับ อ.แม่แจ่ม

หลังจากนั้นได้เดินทางไปติดตามผลการดำเนินงานแก้ไขปัญหาพื้นที่ป่าไม้เสื่อมโทรมบนพื้นที่สูงชันภายใต้โครงการจัดการป่าไม้เอกชนประโยชน์อำเภอแม่แจ่ม ซึ่งเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่เดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา โดยมีการร่วมแก้ไขปัญหาแบบวนประชารัฐตามแนวทางคนกับป่าอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน โดยการสร้างความเข้าใจและทำข้อตกลงกันระหว่างภาครัฐและประชาชน ส่งเสริมให้ราษฎรในพื้นที่ปลูกไม้ป่า ได้แก่ มะค่าโมง ประดู่ ไม้แดง ผลผสมสานกับไม้ผล เช่น โกโก้ มะแขว่น ลองกอง ชนุน กระต่อน พร้อมสร้างอาชีพเสริมด้วยการทำเกษตรอินทรีย์ ด้วยการปลูกข้าวไร่ งาม ทานตะวัน และชิง ไปพร้อมกัน ซึ่งนอกจากจะสร้างอาชีพใหม่ให้แก่ราษฎรทดแทนการทำเกษตรเชิงเดี่ยวแล้ว ยังทำให้ป่าที่เสื่อมโทรมได้รับการฟื้นฟูอีกด้วย