



## เซฟ'พญาสัตบรรณ'นับหนึ่ง... กติกาใหม่ไร้วาระประหารต้นไม้



### ★เดลินิวส์★ วาไรตี้

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีในการดำเนินการด้านป่าไม้และการใช้ประโยชน์จากที่ดินภายใต้ยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำของประเทศ

ภายในปี 2580 ต้องเพิ่มพื้นที่สีเขียวในประเทศให้ได้ 55 เปอร์เซ็นต์ โดยต้องเพิ่มพื้นที่ป่าธรรมชาติ 113.23 ล้านไร่ พื้นที่ป่าเศรษฐกิจ 48.52 ล้านไร่ พื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชนบท

16.17 ล้านไร่ เพื่อใช้ศักยภาพของป่าไม้ในการดูดซับก๊าซเรือนกระจก 120 ล้านตันในปีดังกล่าว

ชาวที่ชาวบ้านไม่ทนกลิ่นเหม็นดอกต้นพญาสัตบรรณ หรือ ต้นตีนเป็ด ขอดตัดทิ้ง จน กรมป่าไม้ ออกมาขอรับรอง อย่าโค่นทิ้ง ให้อดทนเพราะกลิ่นเหม็นจะอยู่ประมาณ 2 อาทิตย์ ให้คิดถึงประโยชน์ที่ผ่านมาจากต้นเป็ด ที่ทำหน้าที่ดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้เป็น 100 ตัน และถ้าทนไม่ไหวจริง ๆ กรมป่าไม้ มีทีมรุกขกรไปตัดแต่งและขุดล้อมย้ายต้นไม้ออกจากพื้นที่

นายชีวะภาพ ชีวะธรรม รองอธิบดีกรมป่าไม้ เปิดเผยว่าหลังจากมีข่าวออกไป มีประชาชนโทรศัพท์แจ้งมาที่กรมป่าไม้เพื่อใช้บริการขุดล้อมต้นตีนเป็ดออกจากพื้นที่ เฉลี่ยวันละประมาณ 10 ราย เบื้องต้นมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องไว้ก่อนโดยให้คำแนะนำในการลดปัญหากลิ่น ทั้งการตัดกิ่งก่อนที่จะออกดอกโดยทีมรุกขกรของกรมป่าไม้จะเข้าไปดำเนินการให้ แต่ถ้าชาวบ้านยืนยันว่าไม่ต้องการต้นตีนเป็ดแล้ว ขอให้ส่งรูปและพิกัดที่อยู่ กรมป่าไม้จะพำนักที่ประสานให้ภาคเอกชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงเข้าไปขุดล้อม





ต้นไม้ ต้องยอมรับว่าทีมรุกขกรของกรมป่าไม้ ไม่มีหน้าที่ดูแลต้นไม้ ไม่มีอุปกรณ์ไปย้ายต้นไม้ให้ได้ แต่จะทำหน้าที่ประสานให้ภาคเอกชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง เข้าไปทำหน้าที่ดูแลต้นไม้ ซึ่งมีอยู่ใน จ.กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ชัยนาท นครนายก ออกจากพื้นที่ให้ โดยต้นไม้ชิ้นนี้เป็นสิทธิของเอกชน ที่จะนำไปใช้ประโยชน์หรือนำไปปลูกในพื้นที่ที่เหมาะสม อย่างไรก็ตามกรมป่าไม้มีแผนที่จะเพิ่มบทบาทของรุกขกรให้สามารถดูแลต้นไม้ขึ้นมา พร้อมจัดซื้อเครื่องมือ ปัจจุบันทีมรุกขกรกรมป่าไม้ หน้าที่หลักคือฝึกอบรมให้คนมีความรู้ดูแลต้นไม้โดยเฉพาะบุคลากรของรัฐ ที่ต้องดูแลต้นไม้ในพื้นที่

“ภารกิจหลักของเราเพิ่มพื้นที่สีเขียว เพื่อเพิ่มคาร์บอนเครดิต พื้นที่ของชาวบ้านเปิดจะถูกประหารในฐานะ โฆษกของกรมป่าไม้จึงต้องแสดงออกไม่เห็นด้วยที่ต้องตัดทิ้ง เราต้องคิดว่าต้นไม้มีบุญคุณวันนี้เราต้องเซฟต้นไม้เปิด ควรดูแลเขาไปดีกว่า ไปไว้ในป่าหรือที่ตรงไหนเพื่อทำหน้าที่ดูดซับคาร์บอน อันเป็นประโยชน์ของประเทศเราอยู่แล้ว เพราะนายกรัฐมนตรีได้ลงนามในการประชุมคอป 26 ที่ผ่านมามีประเทศไทยต้องเพิ่มพื้นที่สีเขียว”

รองอธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวว่า อยากให้ใช้กรณีของการเซฟต้นไม้เปิดเข้าไปดูแลต้นไม้อื่น ๆ ด้วย ชวนคิดว่าการตัดต้นไม้หนึ่งต้น

คุณใช้พื้นที่ต้นไม้ไปแล้วเท่าไร เพราะทุกวันนี้คาร์บอนเครดิตคำนวณออกมาเป็นมูลค่าเป็นตัวเงินได้ นำจำนวนเงินเป็นค่าใช้จ่ายในการดูแลต้นไม้ ยกตัวอย่างเช่นต้นไม้เปิดปลูกมาแล้ว 20 ปี คำนวณคาร์บอนเครดิตแล้ว 1,700 บาท นำเงินตรงนั้นมาใช้จ่ายดูแลต้นไม้ ซึ่งกรมป่าไม้กำลังตั้งทีมเพื่อมาคำนวณตรงนี้ให้ และจะสร้างกติกาใหม่ในสังคม ก่อนตัดต้องหักลบกบหนักก่อน ตั้งเป็นกลุ่มเป็นกองทุน หรือระดมทุนบริจาคเพื่อย้ายต้นไม้ รวมทั้งมีการติดตามดูแลต้นไม้ที่ย้ายไปไม่ครบจะมีการประหารต้นไม้อีกแล้ว หรือหน่วยงานรัฐ เช่นกรมทางหลวงจะขยายถนน ควรตั้งงบประมาณเพื่อดูแลย้ายต้นไม้ออกจากพื้นที่ด้วยนโยบายทำไม้สองข้างทางที่ให้องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ต้องไม่มีแล้วแต่ควรย้ายต้นไม้ออกไปอยู่ในที่ที่เหมาะสม รวมทั้งหน่วยงานอื่นด้วยที่ต้องย้ายต้นไม้ให้ทีมรุกขกรเข้าไปจัดการ

รองอธิบดีกรมป่าไม้กล่าวว่า เมื่อ 20 ปีนักจัดสวนนำต้นไม้เปิดมาใช้ เช่นปลูกหน้าโครงการหมู่บ้านจัดสรร บิมน้ำขนาดใหญ่ในสวนสาธารณะ แต่เมื่อ 10 ปีก่อนเราไม่มีปัญหาทุกวันนี้ต้นไม้เปิดเป็นไม้ที่มีฟอร์มต้นสวย เจริญเติบโตเร็ว และมีความเป็นมงคล แท้จริงแล้วต้นไม้เปิดเป็นไม้ที่มีคุณสมบัติทางยาเป็นจำนวนมากเมื่ออยู่ในป่าจะเป็นแหล่งผลิตน้ำผึ้งปริมาณมากเป็นที่รุมตอมของฝูงผึ้ง เพราะจำนวนช่อดอกมีเกสรเหมือนกัน ต้นไม้เปิดออกดอกเมื่อเช้า



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/วาไรตี้

วันที่: พุธที่ 18 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26334

Col.Inch: 224.86 Ad Value: 472,206

คอลัมน์: เดลินิวส์วาไรตี้: เซฟ'พญาสัตบรรณ'นับหนึ่ง... กติกาใหม่ไร้วาระประหารต้นไม้

หน้า: 1(บน), 4

PRValue (x3): 1,416,618

คลิป: สีสี่



ใกล้ฤดูหนาว ความชื้นในดินต่ำ ถือว่าเป็นลักษณะดินต้นไม้จะรู้สึก  
ว่าตัวเองจะตายจึงต้องผลิดอก เพื่อปรับตัวต่อพันธุ์ ดังนั้นคำแนะนำ  
คือใช้น้ำรดโคนต้นไม้ให้ชุ่มชื้นแล้ว จะลดการออกดอก  
ของต้นต้นเปิดให้น้อยลง อย่างไรก็ตามต้นต้นเปิดถือเป็นไม้หวงห้าม  
อยู่ในบัญชีของไม้หวงห้าม 150 ชนิด จัดอยู่ในกลุ่มไม้ป่า เมื่อมีอยู่  
ในที่สาธารณะประโยชน์ หรือหน่วยงานราชการก่อนตัดต้องขอ  
อนุญาตกรมป่าไม้ด้วยไมเช่นนั้นจะถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย

ด้าน **ดร.คงศักดิ์ มีแก้ว ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการ  
ป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการป่าไม้ กรมป่าไม้** กล่าว  
เสริมว่า ทีมรุกขกรของกรมป่าไม้เกิดขึ้นมา 5 ปีแล้วจากดำริของ  
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ให้กรมป่าไม้ตั้งขึ้นมา  
ภารกิจในการเริ่มต้น คือเข้าไปดูแล **ต้นไม้ทรงปลูกทั่วประเทศ** และ  
ภารกิจอบรมรุกขกรในหน่วยงานรัฐ ที่มีหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้ รวม  
ถึงดูแลต้นไม้ใหญ่ที่มีความสำคัญ ขณะนี้มีด้วยกัน 28 ทีม กระจาย  
อยู่ในสำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการป่าไม้ในแต่ละจังหวัด ซึ่ง  
กระบวนการเข้าไปตัดแต่งต้นไม้ 1 ต้นจะใช้รุกขกรประมาณ 5 คน  
อย่างไรก็ตามทีมรุกขกรของกรมป่าไม้ ได้เข้าไปอบรมให้ กทม.ในการ

ดูแลต้นไม้ในเมือง เพราะที่ผ่านมามีการตัดแต่งกิ่งไม้ถูกต้อง ประกอบ  
กับการเริ่มต้นจากเลือกไม้มาปลูกไม่เหมาะกับสถานที่ เช่น มะฮอกกานี  
นนทรีย์ เป็นต้น เดิมโตเป็น 10 เมตรเพราะดับเสาไฟ ทำให้เป็นปัญหา  
ในการดูแล ดังนั้นจึงต้องให้ความรู้เมื่อปลูกต้นไม้ครั้งใหม่ควรเลือก  
ต้นไม้ที่เหมาะสม เช่น พิกุล ทองอุไร ซึ่งต้นไม้เหล่านี้ เหมาะกับพื้นที่  
ริมถนนมากกว่า อย่างไรก็ตามในอนาคตพื้นที่กรุงเทพมหานครมีแผนที่  
จะนำเสาไฟฟาลงดิน ปัญหาต้นไม้รบกวนสายไฟฟ้าจะหมดลงไป

นอกจากนี้จังหวัดตรัง ได้ใช้ทีมรุกขกรของกรมป่าไม้เข้าไป  
อบรมเจ้าหน้าที่ เพื่อดูแลไม้ทรงปลูกทั้งจังหวัด 23 ต้น และ  
มหาวิทยาลัยมหิดล จัดอบรมให้คนสวนมีความรู้ด้านรุกขกร ทาง  
มหาวิทยาลัยลงทุนซื้ออุปกรณ์ในการเป็นต้นไม้เพื่อความปลอดภัย ชื่อ  
เฉื่อยให้ ทำให้เกิดอาชีพใหม่เกิดการจ้างงาน สามารถนำความรู้ไป  
ดูแลตัดแต่งกิ่งกับบ้านเรือนของบุคลากรในมหาวิทยาลัยได้ด้วย เช่น  
เดียวกับหน่วยงานองค์กรปกครองท้องถิ่น อบต.ที่ต้องการความรู้  
การดูแลต้นไม้สามารถประสานมาได้ที่กรมป่าไม้

อุปกรณ์สำคัญของทีมรุกขกรคือเชือกและสลิงในการยึดโยง  
เพื่อความปลอดภัย เฉื่อยต่าง ๆ รวมทั้งการอบรมการเป็นต้นไม้ จะ





ไม้ใช้รักรกระเช้าเหมือนที่หน่วยงานท้องถิ่นมี เพราะเข้าพื้นที่ลำบาก ซึ่งการลงทุนซื้อเครื่องมือใช้ขังประมาณหลักแสน แต่การอบรมให้คนมีความรู้เรื่องต้นไม้ การตัดกิ่ง หรือการใส่ปุ๋ยต้นไม้ รวมทั้งเทคนิคการปีนต้นไม้เป็นเรื่องสำคัญ

ภาพของทีมรุกขกรลงตัดแต่งกิ่งต้นยางนากับอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย “ต้นยางนา” บริเวณริมถนนสายเชียงใหม่-ลำพูน หลังจากไคน์ล้มทับบ้านเรือน เนื่องจากลมพายุฝนเมื่อวันที่ 1 ตุลาคมที่ผ่านมา ได้ตอกย้ำว่าขณะนี้หน่วยงานรัฐเข้ามาดูแลต้นไม้ใหญ่

ดร.คงศักดิ์ กล่าวว่า จากการลงพื้นที่สำรวจจะยะทางประมาณ 10 กม.มีต้นยางประมาณ 1,000 ต้น หักไคน์จากพายุประมาณ 10 ต้น ต้นไม้ตรงนั้นเป็นประวัติศาสตร์ของชาติไทยที่บรรพบุรุษได้เห็นคุณค่าการปลูกต้นไม้มาเมื่อ 100 ปีที่แล้วถือเป็นความภาคภูมิใจเพราะ ไม่มีใครคิดปลูกต้นไม้ใหญ่ริมทาง และทำให้เห็นว่าเราสามารถปลูกไม้ให้มีขนาดใหญ่ได้ โดยไม่ต้องรอจากธรรมชาติอย่างเดียว อย่างไรก็ตามต้นยางนาถูกรบกวนจากการตัดถนนที่มาชิด เพราะเดิมปลูกห่างถนน 10 กว่าเมตรถือว่ากว้างมาก เมื่อขยายถนนไปทำให้ถนนไปทับราก และปล่อยให้ต้นไม้อายุโดยที่ไม่ได้รับการตัดแต่ง

นอกจากนี้ยังมีต้นยางนาใหม่ที่ปลูกขึ้นมา 30 ปี สูง 30 เมตรแล้ว ซึ่งต้นใหม่ต้องตัดแต่งทรงพุ่มเรือนยอด ลดระดับลงมาให้ระดับที่สูงไม่เกิน 20 เมตร ถ้าปล่อยให้ต้นไม้อายุสูงเกินไปจะเกิดปัญหาลมพัดต้นไม้ล้ม ส่วนต้นเก่าอายุ 100 ปีมีปัญหาเรื่องราก กิ่งที่อยู่อีกด้านจะยื่นแผ่ไปรับแสงขยายพื้นที่ออกไปจำนวนมาก รากที่อยู่บนถนนถูกทำลาย ต้นยางนาจึงมีสภาพเหมือนคนยืนขาข้างเดียว รวมทั้งวิธีการใส่ปุ๋ยโคนต้นไม้จึงมีรากฝอยกินอาหารที่โคนต้นไม้เพียงอย่างเดียว ส่งผลให้มีใบเน่านหนาเรือนยอด



ชีวภาพ ชีวะธรรม

ทำให้ลมผ่านยาก เมื่อลมพัดมาจึงล้มลงได้

...ทีมรุกขกรตรวจอาการป่วยของต้นยางนาที่จะต้องหาวิธีการรักษาต่อไป ย้ำให้เห็นว่าการปลูกต้นไม้ต้องดูแลเช่นเดียวกับสิ่งมีชีวิต...

“ต้นไม้ตรงนี้ควรอยู่คู่ถนนเส้นนี้ต่อไปบรรพบุรุษจะได้ภูมิใจว่าสิ่งที่สร้างไว้ไม่เป็นภาระต่อลูกหลาน ผมให้หลักคิดว่า คนที่จะดูแลพื้นที่ได้ดีที่สุดคือคนเชียงใหม่ ถนนเส้นนี้ อบจ.เชียงใหม่เป็นเจ้าของได้พูดคุย อนาคตจะพัฒนาเป็นถนนวัฒนธรรม อาจจะจำกัดรถให้น้อยลง ขยายพื้นที่เพื่อรากให้พื้นฟูได้น้อยลง” ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านด้านการจัดการป่าไม้ เล่าถึงแนวคิดที่ฝากไว้ให้ผู้ดูแลถนน

ประเทศไทยยังไม่สามารถก้าวข้ามแนวคิดตัดต้นไม้ไม่เสียใจ ไม่เสียตายได้ โดยเฉพาะในพื้นที่ดินกรรมสิทธิ์ กระแสเซฟต้นไม้เปิดในวันนี้ จะช่วยจุดประกายให้คนไทยเห็นคุณค่าและประโยชน์ของต้นไม้ทุกต้น.

• **พรประไพ เสือเขียว** •