

1. **แผนงานวิจัย** การคุ้มครองและบริหารจัดการพันธุ์กรรมพืชตามกรอบกฎหมายภายในและระหว่างประเทศ
2. **โครงการวิจัย** การศึกษา วิจัย การควบคุมการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดพืชอนุรักษ์ และพืชที่ใกล้สูญพันธุ์

กิจกรรม วิจัยและพัฒนากฎระเบียบเพื่อควบคุมการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดพืชอนุรักษ์ และพืชที่ใกล้สูญพันธุ์

3. **ชื่อการทดลอง (ภาษาไทย)** ศึกษาวิจัยแนวทางการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชที่ให้เนื้อไม้ : พะยูง ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518

ชื่อการทดลอง (ภาษาอังกฤษ) Study and research on guidelines for registering the plantation of Timber : Rosewood in accordance with the Plants Act 1975 (B.E. 2518)

4. **คณะผู้ดำเนินงาน**

หัวหน้าการทดลอง นายพรเทพ ท้วมสมบูรณ์ สังกัด สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช

ผู้ร่วมงาน

- | | | |
|---------------------------|--------|------------------------|
| 1. นางสาวดวงเดือน ศรีโพทา | สังกัด | สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช |
| 2. นางสาวสุมาลี ทองดอนแอ | สังกัด | สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช |
| 3. นางสาวรัชชณา สารภิรม | สังกัด | สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช |
| 4. นางปวีณา ทะรักษา | สังกัด | สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช |

5. **บทคัดย่อ**

พะยูง หรือ Siamese rosewood (*Dalbergia cochinchinensis* Pierre) อยู่ในวงศ์ LEGUMINOSAE พะยูงเป็นไม้ยืนต้นขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ ผลัดใบ เนื้อไม้สีแดงอมม่วง เป็นไม้ที่มีคุณค่า ใช้ประโยชน์ในการทำเครื่องเรือน งานแกะสลัก เฟอร์นิเจอร์ ฯลฯ พะยูงจัดเป็นพืชอนุรักษ์บัญชีแนบท้ายที่ 2 การนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านต้องได้รับหนังสืออนุญาตไซเตส ตามหลักเกณฑ์ของอนุสัญญาไซเตสนั้น หนังสืออนุญาตจะออกได้ก็ต่อเมื่อมีการวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการใกล้สูญพันธุ์ ก่อนการออกหนังสืออนุญาต และพะยูงที่จะส่งออกต้องได้มาอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518 กำหนดให้ผู้ใดประสงค์จะขยายพันธุ์พืชอนุรักษ์เพื่อการค้า ต้องขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงกับกรมวิชาการเกษตร จึงได้ดำเนินการศึกษาพะยูงที่มีอยู่ในธรรมชาติ (natural habitat) เพื่อประเมินความเสี่ยงต่อการใกล้สูญพันธุ์ และพะยูงที่ได้จากการปลูกในแปลง (plantation) เพื่อประเมินความสามารถในการเจริญเติบโตของพะยูง และเพื่อหาแนวทางในการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชในกลุ่มให้เนื้อไม้ โดยใช้พะยูงเป็นต้นแบบในการทำร่างประกาศดังกล่าว ผลการศึกษาพะยูงในธรรมชาติโดยการสำรวจและจากการตรวจสอบเอกสารพบว่าพะยูงจะเหลืออยู่ในเขตอุทยาน และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ส่วนใหญ่จะอยู่ในเขตภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งอาจจะเป็นที่แหล่งสุดท้ายของโลกที่มีพะยูงเหลืออยู่ในธรรมชาติ ดังนั้นไม่สามารถออกหนังสืออนุญาตให้กับพะยูงที่มาจากธรรมชาติได้ ทำให้การส่งออกพะยูงจะต้อง

ได้มาจากแปลงปลูกเท่านั้น จากการศึกษาพะยุงที่ได้จากแปลงปลูก พบว่าพะยุงที่มีอายุประมาณ 20 ปีขึ้นไป จึงจะให้เนื้อไม้เป็นแก่นแข็งสีแดงอมม่วง เป็นที่ต้องการของตลาด ลักษณะของไม้พะยุงจากแหล่งธรรมชาติ และจากแปลงปลูกจะมีลักษณะแตกต่างกัน คือ ไม้พะยุงจากแปลงปลูก ทรงพุ่มแคบ ลำต้นตั้งตรง ส่วนไม้พะยุงจากแหล่งธรรมชาติ ทรงพุ่มกว้าง ลำต้นคดงอ จากกรณีศึกษาการขยายพันธุ์ประเภทไม้พะยุงดังกล่าว จึงได้จัดทำร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น เนื่องจากหลักเกณฑ์การขยายพันธุ์เพื่อการค้าไม้ต้น ไม่สอดคล้องกับหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนพืชอนุรักษ์ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน และนำร่างประกาศดังกล่าว มาจัดทำแบบสอบถาม เพื่อให้ผู้ปลูกพะยุงและพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นให้ความเห็น มีผู้เห็นด้วยกับข้อความในร่างประกาศดังกล่าว 87.8% ต่อมาได้ดำเนินการจัดประชุมเพื่อชี้แจงผู้มีส่วนได้เสีย ตาม “โครงการจัดทำร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้น แบบมีส่วนร่วม” จำนวน 2 ครั้ง ซึ่งผู้เข้าร่วมประชุม และผู้วิจัยได้ปรับแก้ไขร่างประกาศดังกล่าว เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบของ พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518 และผู้มีส่วนได้เสียสามารถดำเนินการได้ในที่สุดจึงได้ ร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอขึ้นทะเบียนและการขึ้นทะเบียน แปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้นเพื่อการส่งออก เสนอให้ผู้มีอำนาจพิจารณาดำเนินการต่อไป

Abstract

Siamese rosewood (*Dalbergia cochinchinensis* Pierre) belonging to the family LEGUMINOSAE. Siamese rosewood is a medium-to-large-sized perennial plant with reddish-purple wood. It is a valuable wood making furniture, lathes, carving, etc. Siamese rosewood is classified as a conservation plant or plant under CITES –listed in Appendix II, which import, export or transit must have a CITES Export Permit. In accordance with the criteria of the CITES Convention, CITES Permit can be grant only when the risk of extinction is analyzed and the legally acquisition. The Plant Act 2518 specified that anyone wishing to propagate conserved plants for commercial purposes, they have to register the nurseries with the Department of Agriculture. Therefore conducting the studied of Siamese rosewood in natural habitat to assess the risk of extinction compare with in plantation to assess the capable of growth and finding the guideline to register the plantation by using the Siamese rosewood as a model. The survey of Siamese rosewood in nature and literature review found that Siamese rosewood is remaining in the park and wildlife sanctuary. Mostly in the eastern region and northeast region which may be the last area of the world .Therefore, the CITES Permit cannot be granted for Siamese rosewood which comes from natural habitat but has to come from plantation only. The wood product from plantations of

Siamese rosewood is solid and has reddish-purple color when aged about 20 years old, and high demand in the market. The different of the Siamese rosewood from natural and plantation is the trunk, crooked and upright. The draft of Department of Agriculture (DoA) Notification on rules, procedures and conditions for registering plantation of conserved plants: timber, is modified from the case study of Siamese rosewood plantation. Currently, the rules of propagation of conserved plants for commercial purpose do not comply with the criteria for registration of timber. The stakeholders have been comment via questionnaires. Around 87.8% are agreed with this Notification. The meeting has been conducted for 2 times comply with regulations of The Plants Act 2518 and to clarify the interested parties under the "Project for the drafting of the DoA Notification regarding rules, procedures, and conditions for registering planting plots for conservation plants in the category of perennials. Finally get the Draft of DoA Notification on rules, procedures and conditions for registration the plantation of Conserved Plant (Timber) for export propose to the authority to consider further actions.

6. คำนำ

ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ฉบับแก้ไข พ.ศ. 2535 นั้น นอกจากจะควบคุมการนำเข้า ส่งออก และนำผ่านพืชอนุรักษ์แล้ว ยังได้ส่งเสริมให้มีการขยายพันธุ์เทียมพืชอนุรักษ์อีกทางหนึ่งด้วย โดยกำหนดให้ผู้ที่ทำการขยายพันธุ์เทียมพืชอนุรักษ์จะต้องขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์กับกรมวิชาการเกษตร โดยปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการ การขยายพันธุ์เทียมพืชอนุรักษ์ และประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ ขั้นตอน และวิธีการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ซึ่งหลักเกณฑ์และขั้นตอนจะเอื้อให้การขึ้นทะเบียนพืชอนุรักษ์ในกลุ่มกล้วยไม้แต่ไม่สอดคล้องกับไม้ยืนต้น

ปัจจุบันมีการลักลอบตัดไม้พะยูนในธรรมชาติเป็นจำนวนมากเพื่อทำการค้าทั้งภายในและระหว่างประเทศ จนอาจจะส่งผลให้ไม้พะยูนสูญพันธุ์ไปจากธรรมชาติได้ ดังนั้นเพื่อเป็นการควบคุมการทำการค้าและให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน อนุสัญญาไซเตสจึงบรรจุไม้พะยูนไว้ในบัญชีที่ 2 เมื่อปี 2556 และจัดพืชอนุรักษ์บัญชีที่ 2 ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 จากประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านพืชอนุรักษ์ และซากของพืชอนุรักษ์ กำหนดไว้ว่าการส่งออกพืชอนุรักษ์และซากของพืชอนุรักษ์ ต้องได้มาจากการขยายพันธุ์เทียม ดังนั้นเพื่อเป็นการส่งเสริมให้มีการขยายพันธุ์และปลูกไม้พะยูนเพิ่มมากขึ้น จึงมีความจำเป็นต้องมีการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาหลักเกณฑ์และวิธีการในการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงไม้พะยูนให้สอดคล้องกับกับสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อจัดทำกฎระเบียบในการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นต่อไป

พะยูนจะจัดเป็นพืชอนุรักษ์บัญชีแนบท้ายที่ 2 ดังนั้นการส่งออกจะต้องมีแหล่งที่มาที่ถูกต้องตามกฎหมาย เนื่องจากพะยูนยังมีเหลืออยู่ในป่าอนุรักษ์เป็นจำนวนหนึ่ง ดังนั้นถือว่าการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพะยูนเป็นแนวทางหนึ่งในการสำแดงแหล่งที่มาที่ถูกต้องตามกฎหมาย

7. วิธีดำเนินการ :

- อุปกรณ์และวิธีการ

1. การศึกษาข้อมูลทุติยภูมิ: ทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง กฎหมายพันธุ์พืช อนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ งานวิจัยและเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น หนังสือ ตำรา บทความ รายงานผลงานวิจัย และจากเอกสารกฎหมายไทย กฎหมายระหว่างประเทศ สื่อสิ่งพิมพ์ ฯลฯ
 2. กำหนดพื้นที่ในการสำรวจกลุ่มประชากร และคัดเลือกแหล่งแพร่กระจายพันธุ์โดยการสำรวจตามเอกสารอ้างอิง และดำเนินการสำรวจประชากรไม้พะยูนในแหล่งธรรมชาติ
 3. สำรวจการปลูกพะยูนในแปลงปลูก
 4. ประเมินสถานภาพความเสี่ยงต่อการใกล้สูญพันธุ์ ตามหลักเกณฑ์ของ IUCN, 2002
 5. กำหนดกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร ผู้นำเข้า – ส่งออก และองค์กรเอกชน (NGOs) ที่เกี่ยวข้อง
 6. สร้างแบบสอบถาม ทดสอบ และปรับปรุง
 7. เก็บรวบรวมข้อมูลปฐมภูมิ: โดยการสำรวจความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และกำหนดสัดส่วนกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่
 - 7.1. ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น โดยใช้แบบสอบถาม
 - 7.2. การสัมมนากลุ่มเฉพาะ (Focus Group) กลุ่มบุคคลเป้าหมาย ได้แก่ เจ้าหน้าที่วิชาการพืชอนุรักษ์ และคณะอนุกรรมการพืชอนุรักษ์ นักวิชาการ นักอนุรักษ์ จากสถาบัน และองค์กรต่างๆ
 - 7.3. จัดประชุมสัมมนาระดมความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เช่น พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ประกอบการค้าไม้ และเกษตรกรผู้ปลูกไม้พะยูน
 8. วิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนา
 9. สังเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดทำร่างระเบียบ/ประกาศกรมฯ การขึ้นทะเบียนแปลงปลูกไม้พะยูน
 10. สรุปผลการศึกษา
- เวลาและสถานที่
- ระยะเวลาทำการวิจัย 4 ปี (2559 – 2562)
 - สถานที่ทำการทดลอง/เก็บข้อมูล
 1. สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร
 2. พื้นที่ปลูกไม้พะยูน
 3. แหล่งแพร่กระจายพันธุ์ในธรรมชาติของไม้พะยูน

8. ผลการทดลองและวิจารณ์

8.1 ผลการศึกษาข้อมูลทุติยภูมิ: ทบพทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง กฎหมาย และ อนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์

พะยุง (*Dalbergia cochinchensis* Pierre) อยู่ในวงศ์ LEGUMINOSAE มีชื่อท้องถิ่นอื่น ๆ ว่า ประดู่เสน (ตราด), ขะยุง (อุบลราชธานี), ประดู่ตม (จันทบุรี), แดงจีน (ปราจีนบุรี), พะยุงไหม (สระบุรี), ประดู่ลาย (ชลบุรี), พยุง พะยุง (ทั่วไป), กระจง กระจุง (เขมร-สุรินทร์), หัวลิเมาะ (จีน) เป็นต้น

ต้นพะยุง จัดเป็นไม้ยืนต้นขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ ผลัดใบช่วงสั้น ๆ มีลักษณะคล้ายกับต้นประดู่ โดยมีความสูงของต้นได้ถึง 25 เมตร เมื่อโตเต็มที่ลำต้นจะมีลักษณะเปลาตรง มีเรือนยอดเป็นรูปทรงกลมหรือรูปไข่ที่ใบเปลือกต้นเรียบเป็นสีเทา และอ่อนเป็นแผ่นบาง ๆ ส่วนเปลือกด้านในเป็นสีน้ำตาลแกมสีเหลือง เนื้อไม้เป็นสีแดงอมม่วงถึงแดงเลือดหมูแก่ เนื้อละเอียด มีความแข็งแรงทนทาน มีแก่นหอมร้อนและมีรสขมฝาดเล็กน้อย การขยายพันธุ์ที่นิยมทำกันก็คือ การนำเมล็ดมาเพาะให้เป็นต้นกล้า ซึ่งเป็นวิธีที่สะดวกและนิยมกันมาก สำหรับวิธีการขยายพันธุ์โดยวิธีอื่น ๆ ก็สามารถทำได้โดยการนำเหง้ามาปักชำ สามารถขึ้นได้ในดินทุกชนิด ทนแล้งได้ดี

ใบพะยุง ใบเป็นใบประกอบ ออกเป็นช่อแบบขนนกปลายคี่ ช่อติดเรียงสลับกัน ยาวประมาณ 10-15 เซนติเมตร ใบและช่อจะใบย่อยมีลักษณะเป็นรูปรีแกมรูปไข่ ติดเรียงสลับประมาณ 7-9 ใบ ปลายสุดของช่อใบเป็นใบเดี่ยว ลักษณะของใบเป็นรูปไข่แกมรูปขอบขนาน รูปไข่ หรือรูปใบหอก ปลายใบแหลมยื่นเล็กน้อย โคนใบมนกว้าง แล้วค่อย ๆ เรียวสอบแหลมไปทางปลายใบ ส่วนขอบใบเรียบเป็นคลื่นเล็กน้อย ใบมีขนาดกว้างประมาณ 3-4 เซนติเมตร และยาวประมาณ 4-7 เซนติเมตร ใบมีลักษณะเหนียวคล้ายกับแผ่นหนังบาง ๆ หลังใบเป็นมันสีเขียวเข้มกว่าด้านท้องใบ โดยท้องใบเป็นสีเขียวนวล ใบเกลี้ยงไม่มีขนทั้งสองด้าน เส้นแขนงใบมีประมาณ 6-8 คู่ พอสังเกตเห็นได้ทั้งสองด้าน ก้านใบย่อยยาวประมาณ 3-6 เซนติเมตร ส่วนแกนกลางใบประกอบยาวประมาณ 10-15 เซนติเมตร

ดอกพะยุง ดอกออกรวมกันเป็นช่อแยกแขนง ตามปลายกิ่งหรือตามง่ามใบใกล้กับปลายยอด ช่อดอกตั้งขึ้น ยาวประมาณ 10-20 เซนติเมตร ดอกมีขนาดเล็ก ลักษณะของกลีบดอกเป็นรูปดอกถั่วสีขาวนวล มีกลิ่นหอมอ่อน ๆ ดอกเมื่อบานเต็มที่จะมีขนาดกว้างประมาณ 5-8 มิลลิเมตร กลีบดอกมี 5 กลีบ ส่วนกลีบฐานดอกเชื่อมติดกันเป็นรูปถ้วยตื้น ๆ หรือเป็นรูปประขัง ขอบหยักเป็นแฉกตื้น ๆ 5 แฉก มีขนสั้น กลีบคลุมมีลักษณะคล้ายรูปโล่ กลีบปีกสองกลีบมีลักษณะเป็นรูปขอบขนาน ส่วนกลีบกระโดงเชื่อมติดกัน มีลักษณะคล้ายรูปพระจันทร์ครึ่งเสี้ยว หรือรูปเรือ ดอกมีเกสรเพศผู้ 10 อัน อันบนอยู่เป็นอิสระ นอกนั้นจะอยู่ติดกันเป็นกลุ่ม ๆ ส่วนรังไข่มีลักษณะเป็นรูปรี ภายในมีช่องเดียว แต่มีไข่อ่อนอยู่หลายหน่วย หลอดท่อรังไข่มีหลอดเดียว ยาวยื่นพ้นเกสรเพศผู้ขึ้นมา โดยต้นพะยุงจะออกดอกในช่วงประมาณเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม

ผลพะยุง ออกผลเป็นฝัก ลักษณะของฝักเป็นรูปขอบขนาน แบนและบอบบาง มีขนาดกว้างประมาณ 1.2 เซนติเมตร และยาวประมาณ 4-6 เซนติเมตร ผิวฝักเกลี้ยง ตรงกลางมีกระเปาะหุ้มเมล็ด บริเวณที่หุ้มเมล็ดจะมองเห็นเส้นแขนงไม่ชัดเจน ฝักจะแก่ประมาณ 2 เดือนหลังการออกดอก ซึ่งจะอยู่ในช่วงประมาณเดือนกรกฎาคม

ถึงเดือนกันยายน เมื่อฝักแก่แล้วจะไม่แตกออกเหมือนฝักมะค่าโมงหรือฝักไม้แดง แต่ฝักจะร่วงหล่นโดยที่เมล็ดยังอยู่ในฝัก

เมล็ดพะยูน เมล็ดมีลักษณะเป็นรูปไต สีน้ำตาลเข้ม มีประมาณ 1-4 เมล็ดต่อฝัก ผิวเมล็ดค่อนข้างมัน มีขนาดกว้างประมาณ 4 มิลลิเมตร และยาวประมาณ 7 มิลลิเมตร

การแพร่กระจายพันธุ์ มีการแพร่กระจายพันธุ์ในไทย ลาว กัมพูชา และเวียดนาม สำหรับประเทศไทยมีการแพร่กระจายพันธุ์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบไม้พะยูนบริเวณป่าเบญจพรรณและป่าเต็งรังที่ระดับความสูง 300-400 เมตร เช่น อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูสีฐาน

การใช้ประโยชน์ ผลใช้ทำเป็นไม้ประดับแห้งได้ เนื้อไม้ที่มีสีสนและลวดลายสวยงาม จนถือได้ว่าเป็นไม้ที่มีราคาแพงที่สุดชนิดหนึ่งในตลาดโลก (แพงกว่าไม้สักหลายเท่าตัว) เป็นที่ต้องการของตลาดโลก โดยเฉพาะจีน สิงคโปร์ ฮองกง ไต้หวัน จนนำไปสู่ปัญหาใหญ่ภายในประเทศคือการลักลอบตัดไม้พะยูนเพื่อส่งออก (เบื้องต้นอยู่ที่ราคากิโลกรัมละ 800 บาท คิวละ 2-6 แสนบาท (ในขณะที่ไม้สักคิวละประมาณ 3-5 หมื่นบาท) แต่ถ้าส่งออกจะมีราคาแพงขึ้นไปอีกหลายเท่าตัว) เพราะเป็นไม้ที่มีคุณค่าและเป็นไม้ที่เป็นประโยชน์ต่อมนุษย์ เนื้อไม้สีแดงอมม่วงหรือม่วง ถึงสีเลือดหมูแก่ มีริ้วสีดำหรือสีน้ำตาลอ่อน เสี้ยนเป็นริ้วแคบ ๆ เนื้อละเอียด เนื้อไม้พะยูนเป็นไม้ที่ละเอียดเหนียว มีความแข็งแรงทนทาน และชักเงาได้ดี มีน้ำมันในตัว นิยมนำมาใช้ในการทำเครื่องเรือน เครื่องใช้ทำสิ่งประดิษฐ์ งานแกะสลัก ไม้เท้าและด้ามเครื่องมือ ที่มีคุณภาพดีและราคาแพง นอกจากนี้ยังนำมาใช้ทำส่วนต่าง ๆ ของเกวียน ทำกระบายนต์ ด้ามหอก คันธนู หน้าไม้ กระสวยทอผ้า ใช้ทำเป็นเครื่องดนตรี เช่น ซอฮู้ ซอด้วง ซอด้วง รำมะนา ลูกกระพรวน โทน ฯลฯ หรือใช้ทำเป็นวัตถุมงคลและของแต่งบ้านชิ้นเล็ก ๆ เช่น เทพเจ้า ฮก ลก ซิ่ว ตัวปี่เขี่ยะ เป็นต้น จึงใช้ประโยชน์ในการทำเครื่องเรือน เครื่องกลึง แกะสลัก ด้ามเครื่องมือ ไม้บุผนัง คันธนู หน้าไม้ คันกระสุน ด้ามหอก ไม้คาน เครื่องดนตรี ได้แก่ ซอด้วง ซอฮู้ ซอด้วง กลอง โทน ระนาด

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับไม้พะยูน

1. พะยูนจัดเป็นพืชที่อยู่ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ หรืออนุสัญญาไซเตส หรือพืชอนุรักษ์ บัญชีที่ 2 โดยประเทศไทยเป็นผู้ยื่นขอขึ้นบัญชี ซึ่งประเทศไทยมีการดำเนิน งานที่เกี่ยวข้องกับพะยูน รวมถึงการควบคุมการค้าระหว่างประเทศของพืชในสกุลที่เกี่ยวกับพะยูนไว้ดังนี้

ก. วันที่ 11 พฤศจิกายน 2551 คณะรัฐมนตรีได้มีมติ เห็นชอบห้ามการนำเข้าไม้และสิ่งประดิษฐ์ที่ทำจากไม้พะยูนจากราชอาณาจักรกัมพูชาและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว รวมทั้งห้ามการส่งออกทุกกรณีออกไปนอกราชอาณาจักร และให้กระทรวงพาณิชย์รับไปพิจารณาในการออกประกาศห้ามนำเข้า และส่งออกไม้พะยูน ตามพระราชบัญญัติการส่งออกและนำเข้าในราชอาณาจักรซึ่งสินค้า พ.ศ. 2522 ต่อไป

ข. ระหว่างวันที่ 3 – 14 มีนาคม 2556 มีการประชุมสมัชชาสามัญประเทศภาคีสมาชิกอนุสัญญาไซเตส ครั้งที่ 16 ประเทศสมาชิกอนุสัญญาไซเตสได้ลงมติเห็นชอบให้พะยูน (*Dalbergia cochinchinensis*) บรรจุไว้ในบัญชีแนบท้ายที่ 2 ของอนุสัญญาไซเตส ตามที่ประเทศไทยได้ยื่นข้อเสนอ โดยควบคุม ไม้ท่อนหรือไม้ซุง ไม้ที่

เลื่อยแล้ว และแผ่นไม้บาง หมายความว่า ภายใน 90 วัน หลังการประชุม ประเทศสมาชิกทั่วโลกต้องออกกฎหมาย ภายในประเทศที่ห้ามการนำเข้า ส่งออก และนำผ่านพวยง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากฝ่ายปฏิบัติการทางด้าน อนุสัญญาไซเตส

ค. ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2535 กำหนดให้พืชใน บัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตสเป็นพืชอนุรักษ์ โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นผู้ประกาศลงใน ราชกิจจานุเบกษา

ง. เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2557 ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องพืชอนุรักษ์ 2557 มี ผลบังคับใช้ ตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา ทำให้มีชื่อ *Dalbergia cochinchinensis* อยู่ในบัญชีพืชอนุรักษ์ ที่ 2 ลำดับที่ 37 โดยมีการควบคุมเฉพาะไม้ท่อน ไม้แปรรูป และแผ่นไม้บาง ดังนั้น ผู้ประกอบการจะต้องขอหนังสือ อนุญาตไซเตส (CITES Permit) เพื่อประกอบการนำเข้า ส่งออก และนำผ่าน หากฝ่าฝืน มีโทษจำคุก 3 เดือน ปรับไม่เกิน 3,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

จ. พวยงในประเทศไทย ยังถูกลักลอบตัดจากป่าอย่างต่อเนื่อง และบางประเทศ มีการส่งออกพวยง ในรูปแบบที่เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป เช่น เฟอร์นิเจอร์ หรือผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูป เช่น ไม้ที่มีลักษณะเป็น block ดังนั้นเพื่อให้สามารถควบคุมการค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการประชุมสมัยสามัญประเทศภาคีสมาชิกอนุสัญญา ไซเตสครั้งที่ 17 (Conference of the Parties : CoP 17) ระหว่างวันที่ 24 กันยายน ถึง 4 ตุลาคม 2559 ประเทศไทยจึงได้ยื่นข้อเสนอเพื่อ ควบคุมต้นกล้า ไม้ท่อน ไม้ซุง ไม้แปรรูป รวมถึงผลิตภัณฑ์ทุกอย่างที่ระบุว่ามาจากพวยง และเฟอร์นิเจอร์ที่ทำมาจากไม้พวยง แต่ไม่ควบคุม เมล็ด ดอก ผล และพวยงที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (แต่ ต้องอยู่ในขวด) ซึ่งข้อเสนอดังกล่าวได้รับการเห็นชอบจากที่ประชุมแบบเอกฉันท์

ฉ. แต่ในการประชุมเดียวกันนั้น (CoP17) ได้มีประเทศบราซิล ร่วมกับเคนยา ได้ยื่นข้อเสนอเพื่อ บรรจุพืชในกลุ่ม *Dalbergia* ไว้ในบัญชีแนบท้ายที่ 2 ซึ่งรวมถึงพวยงของไทยด้วย เนื่องจากพืชในกลุ่ม *Dalbergia* มีประมาณ 304 ชนิดทั่วโลก จึงทำให้มีข้อเสนอเพื่อควบคุมการค้าพืชในกลุ่มนี้หลากหลายรูปแบบดังนี้

1) ไม้พวยงไทยควบคุมต้นกล้า ไม้ท่อน ไม้ซุง ไม้แปรรูป รวมถึงผลิตภัณฑ์ทุกอย่างที่ระบุว่า มาจากพวยงไทยและเฟอร์นิเจอร์ที่ทำมาจากไม้พวยงไทย แต่ไม่ควบคุม เมล็ด ดอก ผล และพวยงที่ได้จากการ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (แต่ต้องอยู่ในขวด)

2) ไม้ในกลุ่ม *Dalbergia* ที่มาจากประเทศเม็กซิโก ควบคุมเฉพาะไม้ท่อน ไม้ซุง ไม้แปรรูป แผ่นไม้บาง และไม้อัด ไม่ควบคุมผลิตภัณฑ์และเฟอร์นิเจอร์ที่ทำมาจากไม้พวยงของประเทศเม็กซิโก (พวยง เม็กซิโกมี 13 ชนิด)

3) ไม้ในกลุ่ม *Dalbergia* ที่เหลือจากข้อ 1 และ 2 ที่เรารู้จักได้แก่ ไม้ชิงชัน ไม้เก็ดแดง ไม้โอ เม็ง ไม้พวยงเกลบ ไม้กระพี้ ไม้แดงจีน ไม้ชะยง ไม้ซิก ไม้กระซิก ไม้กระซิบ ไม้พวยง ไม้หมากพลูตุ๊กแต่น ไม้กระพี้ เขาควาย ไม้เก็ดดำ ไม้โอเฒ่า และไม้เก็ดเขาควาย จะควบคุมต้นกล้า ไม้ท่อน ไม้ซุง ไม้แปรรูป รวมถึงผลิตภัณฑ์ทุก

อย่างที่ระบุว่า เป็นไม้กลุ่ม *Dalbergia* และเฟอร์นิเจอร์ที่ทำมาจากไม้กลุ่ม *Dalbergia* แต่อนุสัญญาไซเตสไม่ควบคุมผลิตภัณฑ์ที่ทำมาจากไม้ *Dalbergia* ที่มีน้ำหนักไม่เกิน 10 กิโลกรัมและไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อการค้า

4) เครื่องดนตรี และกล่องไม้ ที่ทำมาจากไม้ *Dalbergia* ต้องขอหนังสืออนุญาตไซเตส เมื่อมีการนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่าน

ข. ในการประชุมสมัยสามัญประเทศภาคีสมาชิกอนุสัญญาไซเตสครั้งที่ 18 ระหว่างวันที่ 17-28 สิงหาคม 2562 แคนาดา และสหภาพยุโรปได้ยื่นข้อเสนอเพื่อเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบในการค้าพืชในกลุ่ม *Dalbergia* โดยในครั้งนี้เป็นที่ยื่นข้อเสนอเพื่อยกเว้นผลิตภัณฑ์ในกลุ่มเครื่องดนตรีสำเร็จรูป ที่ไม่ใช่พะยูนไทย *Dalbergia cocohinchinensis* และ *Dalbergia* ที่มาจากเม็กซิโก ซึ่งที่ประชุมได้เห็นชอบกับข้อเสนอดังกล่าว ทำให้ตั้งแต่วันที่ 26 พฤศจิกายน 2562 (90 วันหลังการประชุม CoP) อนุสัญญาไซเตสไม่ควบคุมการค้าระหว่างประเทศของเครื่องดนตรีสำเร็จรูป รวมถึงผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่เป็นส่วนประกอบของเครื่องดนตรี นอกจากนี้ เพื่อให้การแปลในร่อนน้ำหนัก 10 กิโลกรัม มีความเข้าใจที่มากขึ้นจึงได้เปลี่ยนข้อความจาก “การส่งออกที่ไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อการค้าน้ำหนักไม่เกิน 10 กิโลกรัม ต่อการส่ง ๑ ครั้ง” เป็น “ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ทำจากพืชอนุรักษ์ชนิด *Dalbergia* มีน้ำหนักได้สูงสุดถึง 10 กิโลกรัมต่อชิ้น ต่อการส่ง ๑ ครั้ง”

2. พะยูนจัดเป็นไม้หวงห้ามประเภท ก ไม้หวงห้ามธรรมดาตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2484 หมายถึงพันธุ์ไม้ที่ให้เนื้อไม้มีคุณภาพดี ซึ่งใช้ก่อสร้างอาคารบ้านเรือนได้นั้น ทางกรมจะยอมให้ตัดฟัน และชักลากออกมาทำสินค้าได้ ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อน โดยมีไม้ที่ถูกกำหนดให้อยู่ในประเภทนี้จำนวน 158 ชนิด พร้อมกำหนดอัตราค่าภาคหลวงไว้ด้วย อาทิ ไม้พะยูน ไม้มะค่าโมง ไม้ประดู่ อินทนิล ตะแบก เปลือกหนา ตะแบกเปลือกบาง เสลา ตะเคียน สนทะเล เต็ง หรือแงะ รังหรือเปา ยางกรวด ยางพลวง เป็นต้น

เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2551 คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบห้ามการนำเข้าไม้และสิ่งประดิษฐ์ที่ทำด้วยไม้พะยูนจากราชอาณาจักรกัมพูชา และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว รวมทั้งห้ามการส่งออกไม้พะยูนทุกกรณีออกไปนอกราชอาณาจักร และให้กระทรวงพาณิชย์ไปพิจารณาในการออกประกาศห้ามนำเข้า และส่งออกไม้พะยูน ตามพระราชบัญญัติการส่งออกและการนำเข้าในราชอาณาจักรซึ่งสินค้า พ.ศ. 2522 ต่อไป ดังนั้นในปัจจุบัน จึงยังไม่มี การส่งออกพะยูนออกไปนอกราชอาณาจักร

เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2557 ได้มีการออกประกาศของคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ 106/2557 มีส่วนที่เกี่ยวข้องกับไม้พะยูนดังนี้ แต่เดิมไม้หวงห้ามประเภท ก ที่ขึ้นอยู่ในป่าเท่านั้นที่จะต้องขออนุญาตพนักงานเจ้าหน้าที่ในการทำไม้ แต่ประกาศฉบับนี้ เพิ่มเติมว่าไม้พะยูนที่ขึ้นอยู่ในที่ใดก็ตามต้องขออนุญาตพนักงานเจ้าหน้าที่ ในการทำไม้ ดังนั้นการทำไม้พะยูนที่ขึ้นในที่ดินที่มีกรรมสิทธิ์ต้องขออนุญาต เช่นการตัด การแปรรูป นอกจากนี้ยังห้ามทำการแปรรูปไม้ และห้ามมิไว้ในครอบครองเกิน ยี่สิบต้นหรือท่อน หรือมีไม้แปรรูปเกินกว่า 0.2 ลูกบาศก์เมตร หากฝ่าฝืนต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หนึ่งปีถึงยี่สิบปี และปรับตั้งแต่ห้าหมื่นบาทถึงสองล้านบาท

ต่อมากรมป่าไม้ได้มีการเผยแพร่พระราชบัญญัติป่าไม้ (ฉบับที่ 8) พ.ศ.2562 ยกเลิกมาตรา 7 ปลดล็อกเรื่องการปลูกไม้หวงห้าม และใช้ประโยชน์จากไม้หวงห้ามในที่ดินกรรมสิทธิ์ดังนี้ “ไม้ทุกชนิดที่ขึ้นในที่ดินที่มีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดิน ไม่เป็นไม้หวงห้าม หรือไม้ที่ปลูกขึ้นในที่ดินที่ได้รับอนุญาตให้ทำประโยชน์ตามประเภทหนังสือแสดงสิทธิที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี ให้ถือว่าไม่เป็นไม้หวงห้าม” ดังนั้นจึงทำให้การตัดไม้พะยุงในที่ดินของตนเอง จึงไม่ต้องขออนุญาตต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

การส่งออกพะยุงในปัจจุบันยังไม่สามารถกระทำได้ ตามมติคณะรัฐมนตรีห้ามการส่งออกไม้พะยุง โดยกำหนดให้กระทรวงพาณิชย์รับไปพิจารณาออกประกาศห้ามนำเข้า และส่งออกไม้พะยุง ตามพระราชบัญญัติการส่งออกและนำเข้าในราชอาณาจักรซึ่งสินค้า พ.ศ. 2522 เมื่อมีผู้ประสงค์จะส่งออกไม้พะยุง กรมวิชาการเกษตรจึงได้ทำหนังสือหารือกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สอบถามในเรื่องการออกหนังสืออนุญาตไซเตส เนื่องจากยังไม่มี การออกประกาศห้ามนำเข้า ส่งออกไม้พะยุง จากกระทรวงพาณิชย์ คณะกรรมการกฤษฎีกา ได้มีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาสรุปได้ดังนี้ “มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2561 มีลักษณะเป็นเพียงการวางนโยบายหรือการสั่งการของคณะรัฐมนตรีเท่านั้น มิได้มีผลเป็นกฎหมายได้กฎหมายว่าด้วยพันธุ์พืช เพียงแต่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วยงานสมควรที่จะดำเนินการปรับปรุงกฎเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามนโยบายหรือข้อสั่งการของคณะรัฐมนตรี มติคณะรัฐมนตรีไม่ใช่กฎหมาย กฎ หรือข้อบังคับเป็นแต่เพียงคำสั่งในทางบริหารที่ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องจะต้องดำเนินการไปตามนั้น ในเรื่องที่ต้องแก้หรือออกกฎหมาย กฎ หรือข้อบังคับ เพื่อให้เกิดอำนาจในการดำเนินการก็ต้องทำการแก้ไข หรือออกกฎหมายก่อน และเมื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังไม่ได้แก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี ก็ยังคงต้องปฏิบัติตามบทบัญญัติของกฎหมายที่ใช้บังคับในปัจจุบัน” ดังนั้นกรมวิชาการเกษตรจึงออกหนังสืออนุญาตไซเตสให้กับผู้ประกอบการที่มีความประสงค์ จะส่งออกพะยุงได้ แต่ต้องไม่ขัดกับกฎหมายภายในประเทศได้แก่ต้องเป็นพะยุงที่ไม่ได้มาจากป่า

8.2 ผลการสำรวจแหล่งแพร่กระจายพันธุ์ของพะยุงในแหล่งธรรมชาติ

โดยการกำหนดพื้นที่ในการสำรวจกลุ่มประชากร และคัดเลือกแหล่งแพร่กระจายพันธุ์โดยการสำรวจตามเอกสารอ้างอิง พบว่า ไม้พะยุงมีการแพร่กระจายพันธุ์ในภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้ดำเนินการสำรวจตั้งแต่เดือนตุลาคม 2559 ถึงกันยายน 2561 จำนวน 8 แหล่ง ได้แก่

1. โครงการป่าสิริเจริญวรรษอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี พบพะยุงจำนวน 45 ต้น มีเส้นรอบวงขนาดตั้งแต่ 50-170 เซนติเมตร ขึ้นบริเวณป่าเบญจพรรณ
2. ในเขตพื้นที่ อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี พบพะยุงจำนวน 42 ต้น มีเส้นรอบวง ขนาดตั้งแต่ 11-222 เซนติเมตร ขึ้นบริเวณป่าเบญจพรรณ มีกล้าไม้อายุประมาณ 1 ปี จำนวน 15 ต้น และพบการลักลอบตัดไม้พะยุงเพื่อทำการค้า จำนวน 1 ต้น

3. บริเวณเขาพุ ต.เหมือง อ.เมือง จ.ชลบุรี พบพะยูนจำนวน 26 ต้น มีเส้นรอบวงขนาดตั้งแต่ 28-95 เซนติเมตร ขึ้นบริเวณป่าเบญจพรรณ

4. ในเขตพื้นที่อ.โนนดินแดง จ.บุรีรัมย์ พบพะยูนจำนวน 34 ต้น มีเส้นรอบวง ขนาดตั้งแต่ 11-162 เซนติเมตร ขึ้นบริเวณป่าเบญจพรรณ และป่าดิบแล้ง

5. ในเขตพื้นที่ อ.บุนนาค จ. อุบลราชธานี พบพะยูนจำนวน 30 ต้น มีเส้นรอบวงขนาดตั้งแต่ 36.8 - 126.5 เซนติเมตร สูง 15-20 เมตร ขึ้นบริเวณป่าเบญจพรรณ และป่าเต็งรัง

6. ในเขตพื้นที่ อ. นาจะหลวย จ. อุบลราชธานี พบพะยูนจำนวน 200 ต้น มีเส้นรอบวงขนาด ตั้งแต่ 58.5 - 238 เซนติเมตร สูง 25-30 เมตร ขึ้นบริเวณป่าดิบแล้ง ป่าเบญจพรรณ และป่าเต็งรัง

7. เขาไต่ชะ อ.พนมดงรัก จ.สุรินทร์ พบว่าพะยูนมีเส้นรอบวง 52-170 เซนติเมตร สูง ตั้งแต่ 15-25 เมตร ขึ้นบริเวณป่าเบญจพรรณและป่าดิบแล้ง

8. ในเขตพื้นที่ อ.ภูพาน จ.สกลนคร พบว่าพะยูนมีเส้นรอบวง 26-58 เซนติเมตร สูง ตั้งแต่ 7-12 เมตร ขึ้นบริเวณป่าเบญจพรรณ

โดยส่วนใหญ่พะยูนมักจะอยู่ในเขตพื้นที่อนุรักษ์ เช่น อุทยานแห่งชาติ หรือ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า อย่างไรก็ตามยังมีการลักลอบตัดพะยูนจากป่าธรรมชาติอยู่ จึงเป็นเหตุผลหนึ่งที่ทำให้มีการเสนอให้มีการควบคุมการค้าพะยูนในระหว่างประเทศ โดยอนุสัญญาไซเตส ในการควบคุม ได้ควบคุมพะยูนทุกส่วน แต่ไม่ควบคุม เมล็ด ดอก ผล และพะยูนที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (แต่ต้องอยู่ในขวด)

ได้ดำเนินการวัดขนาดต้น และประเมินความสูงของพะยูนไว้ในตารางที่ 1 ดังนี้
ตารางที่ 1 แสดงจำนวนต้นพะยูน เส้นรอบวง และความสูง ตามสถานที่สำรวจในแหล่งธรรมชาติ จำนวน 8 แห่ง

สถานที่สำรวจในแหล่งธรรมชาติ	จำนวน (ต้น)	เส้นรอบวง (ซม.)	ความสูง (ม.)
โครงการป่าสิริเจริญวรรษ อ.สหัสขันธ์ จ. ชลบุรี	45	50-170	10-18
อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	42	11-222	6-20
อ.เมือง จ.ชลบุรี	26	28-95	10-15
อ.โนนแดง จังหวัดบุรีรัมย์	34	11-162	6-16
อ.บุนนาค จ.อุบลราชธานี	30	36.8 - 126.5	15-20
อ.นาจะหลวย จ.อุบลราชธานี	200	58.5 - 238	25-30
อ.พนมดงรัก จ.สุรินทร์	54	52-170	15-25
อ.ภูพาน จ.สกลนคร	61	26-58	7-12

8.3 ผลการสำรวจและศึกษาข้อมูลของแปลงปลูกพะยูน

โดยขอความอนุเคราะห์จากกรมป่าไม้เพื่อเข้าไปศึกษาข้อมูลแปลงปลูกพะยุงภายในสถานีวนวัฒนวิจัยของกรมป่าไม้ จำนวน 8 สถานี หน่วยงานของกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช จำนวน 2 ศูนย์ และแปลงของเกษตร จำนวน 2 แปลง ได้ดำเนินการศึกษาตั้งแต่เดือนตุลาคม 2559 ถึงกันยายน 2561 จำนวน 11 แห่ง ได้แก่

1. ศูนย์วนวัฒนวิจัยภาคกลาง ต.ท่าเสา อ. ไทรโยค จ.กาญจนบุรี ระยะปลูก 3 x 3 เมตร
2. ศูนย์วนวัฒนวิจัยทรายทอง อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ ระยะปลูก 4 x 4 เมตร พื้นที่ปลูก 10 ไร่ มีประมาณ 700 ต้น
3. นายธวัช เกตุรัตน์ อยู่ในเขตพื้นที่ ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ พะยุงมีอายุ 9 ปี ระยะปลูก 4 x 4 เมตร พื้นที่ปลูก 12 ไร่ ปลูกแซมร่วมกับพืชชนิดอื่น ๆ เช่น สัก มะฮอกกานี ทูเรียน ยางนา อบเชย และตะเคียนทอง พื้นที่ปลูกพะยุงของเกษตรกรดังกล่าวปลูกในที่ดินประเภท ภทบ.5
4. ศูนย์วนวัฒนวิจัยอินทิล อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ ระยะปลูก 4 x 4 เมตร พื้นที่ปลูก 4 ไร่
5. แปลงปลูกพะยุงของเกษตรกรในเขตพื้นที่ อ.มะขาม จ.จันทบุรี พะยุงมีอายุ 23 ปี ระยะปลูก 4 x 4 เมตร พื้นที่ปลูก 12 ไร่ ปลูกแซมร่วมกับพืชชนิดอื่น ๆ เช่น ชิงชัน ประดู่ป่า สัก ลองกอง และตะเคียนทอง พื้นที่ปลูกพะยุงของเกษตรกรดังกล่าวปลูกในที่ดินประเภท นส.3
6. ศูนย์วนวัฒนวิจัยกำแพงเพชร อยู่ในเขตพื้นที่ อ. เมือง จ. กำแพงเพชร พื้นที่ปลูกพะยุง 60 ไร่ อายุ 25 ปี ปลูกระยะ 4 x 4 เมตร ต้นมีความสูง ตั้งแต่ 12-19 เมตร เส้นรอบวง 26 – 132 เซนติเมตร
7. ศูนย์วนวัฒนวิจัยบ้านตาขุน อยู่ในเขตพื้นที่ อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกพะยุง 10 ไร่ อายุ 6 ปี ปลูกระยะ 2 x 4 เมตร ต้นมีความสูง 5 เมตร เส้นรอบวง 17 – 37.5 เซนติเมตร
8. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริภูพาน จ.สกลนคร ระยะปลูก 4 x 4 เมตร เส้นรอบวง 50-100 เซนติเมตร ต้นมีความสูง ตั้งแต่ 18-20 เมตร
9. ศูนย์วนวัฒนวิจัยกาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์ พะยุงมีอายุ 50 ปี ระยะปลูก 2 x 8 เมตร เส้นรอบวง 81-232 เซนติเมตร ต้นมีความสูง ตั้งแต่ 18-25 เมตร
10. ศูนย์วนวัฒนวิจัยหนองคู จ.สุรินทร์ พะยุงมีอายุ 26 ปี ระยะปลูก 4 x 4 เมตร เส้นรอบวง 46-78 เซนติเมตร ต้นมีความสูง ตั้งแต่ 8-10 เมตร
11. ศูนย์วนวัฒนวิจัยภาคใต้ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา พะยุงมีอายุ 26 ปี ระยะปลูก 4 x 4 เมตร เส้นรอบวง 46-78 เซนติเมตร ต้นมีความสูง ตั้งแต่ 8-10 เมตร

การปลูกพะยุงในระยะแปลงปลูกที่แคบ จะช่วยให้ต้นไม้มีการรีดกิ่งเองตามธรรมชาติ การปลูกในระยะแคบจะดีกว่าการปลูกระยะห่าง เนื่องจากจะทำให้ลำต้นพะยุงมีลักษณะเปลาตรงไม่คดงอ พะยุงสามารถปลูกผสมผสานกับไม้ชนิดอื่นได้ แต่พรรณไม้ที่จะปลูกผสมกับพะยุงควรเป็นพรรณไม้ที่มีความใกล้เคียงกัน ทั้งอัตราการเจริญเติบโต และความต้องการในสภาพของระบบนิเวศที่คล้ายคลึงกัน ทั้งนี้เพื่อเป็นการสนับสนุนการวิวัฒนาการร่วมกัน และลดการแก่งแย่งกันของระบบราก และเรือนยอดในระยะยาว พรรณไม้ที่จะใช้ปลูกร่วมกับพะยุง ได้แก่ ประดู่ มะค่าโมง และแดง เป็นต้น

ลักษณะของพะยูนจากแหล่งธรรมชาติ และจากแปลงปลูกจะมีลักษณะแตกต่างกัน คือ พะยูนจากแปลงปลูก ทรงพุ่มแคบ ลำต้นตั้งตรง ส่วนไม้พะยูนจากแหล่งธรรมชาติ ทรงพุ่มกว้าง ลำต้นคดง

ปัจจุบันมีผู้ปลูกพะยูนในหลายพื้นที่ตั้งแต่ภาคเหนือ จนถึงภาคใต้ แต่ยังไม่สามารถตัดโค่น เพื่อมาทำประโยชน์ได้เนื่องจากกฎระเบียบภายในประเทศที่ไม่ชัดเจนว่า จะทำการค้าระหว่างประเทศได้หรือไม่ จึงทำให้ไม่ทราบว่ามีไม้ที่ปลูกในแต่ละพื้นที่ ให้แก่นที่มีเนื้อไม้สีแดงมากน้อยเพียงใด มีแต่ข้อสันนิษฐานว่า พะยูนที่ปลูกในที่มีน้ำมาก อาจจะให้แก่นน้อยกว่า พะยูนที่ปลูกในสภาพเลียนแบบธรรมชาติ

8.4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ได้นำข้อมูลของพะยูนที่ศึกษาได้มาจัดทำสถานภาพความเสี่ยงต่อการใกล้สูญพันธุ์ของพะยูน ตามแนวทางของสหภาพสากลเพื่อการอนุรักษ์ (IUCN) โดย IUCN ร่วมกับอนุสัญญาไซเตสได้จัดทำคู่มือเพื่อเป็นแนวทางในการวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการใกล้สูญพันธุ์ ก่อนการออกหนังสืออนุญาตส่งออก The IUCN Species Survival Commission; Guidance for CITES Scientific Authorities; Checklist to Assist in Making Non-Detriment Findings for Appendix II Exports โดยนำข้อมูลที่ได้จากการการศึกษาในหัวข้อดังต่อไปนี้

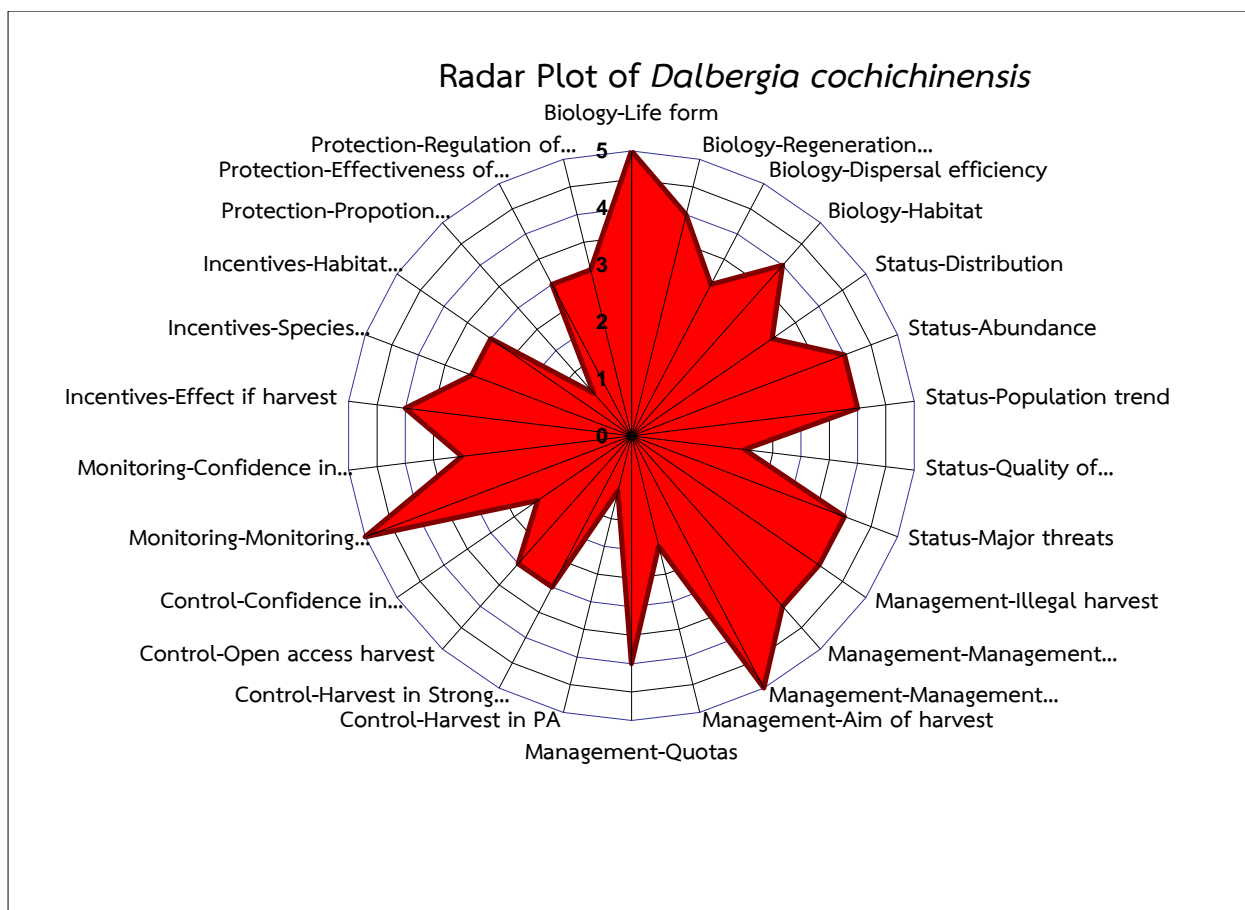
- 1) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านชีววิทยา
- 2) ประวัติและแหล่งแพร่กระจายพันธุ์
- 3) ข้อมูลประชากรในธรรมชาติ
- 4) ข้อมูลสถานภาพการถูกคุกคาม
- 5) ข้อมูล การเก็บเกี่ยวและนำออกจากป่า การใช้ประโยชน์ภายในประเทศ และการค้าระหว่างประเทศ
- 6) การสำรวจ ตรวจสอบจำนวนประชากรในธรรมชาติ
- 7) ข้อมูลทางด้านการอนุรักษ์และบริหารจัดการชนิดพันธุ์

มาพล็อตตารางและได้ภาพเรดาร์ ตามภาพ 1 จากการวิเคราะห์ พบว่าพื้นที่ที่มีสีแดง แสดงให้เห็นว่าสถานภาพของพะยูนมีสถานภาพที่เสี่ยงต่อการใกล้สูญพันธุ์ใน 6 หัวข้อ ยกเว้นประชากรของพะยูนที่อยู่ในเขตป่าอนุรักษ์ ดังนั้น สามารถอนุมานได้ว่า พะยูนที่มีอยู่นอกเขตป่าอนุรักษ์ และขึ้นเองตามธรรมชาติ มีความเสี่ยงต่อการใกล้สูญพันธุ์เป็นอย่างมาก ดังนั้นควรส่งเสริมให้มีการปลูกพะยูน เพื่อเป็นการลดการนำพะยูนออกมาจากป่าเพื่อการใช้ประโยชน์

ซึ่งสามารถอธิบายปัจจัยที่ทำให้พะยูนมีสถานภาพความเสี่ยงได้แก่

1. พะยูนมีสถานภาพความเสี่ยงต่อการใกล้สูญพันธุ์สูง จากกราฟสามารถระบุได้ว่าเนื่องจาก ลักษณะทางชีวภาพที่พะยูนจัดเป็นไม้ยืนต้น มีอายุที่ยาวนานกว่าจะได้ใช้ประโยชน์ จึงทำให้อัตราการอนุรักษ์เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนมีน้อย นอกจากนี้การจัดทางด้านกฎหมายที่มีอยู่ ไม่เอื้อให้เกิดความรู้สึกรักในการอนุรักษ์ ของประชาชนในพื้นที่ และระบบการตรวจสอบติดตามการเก็บเกี่ยว ยังไม่รัดกุม จึงทำให้มีการลักลอบตัดไม้ออกมาจากธรรมชาติเป็นจำนวนมาก

2. ส่วนปัจจัยที่มีผลต่อพะยูน ได้แก่การที่พะยูนขึ้นอยู่ในเขตพื้นที่อนุรักษ์ และมีการห้ามตัด ในพื้นที่ดังกล่าว



ภาพที่ 1 เป็นภาพที่แสดงให้เห็นว่าสถานภาพความเสี่ยงต่อการใกล้สูญพันธุ์ของพะยูนที่มีอยู่ในธรรมชาติ

8.5 ผลการสร้างแบบสอบถาม

ได้จัดทำแบบสอบถามแนวทางการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชที่ให้เนื้อไม้: พะยูน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ซึ่งประกอบด้วย

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป ได้แก่ เพศ อายุ อาชีพ
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับอนุสัญญาไซเตส
- ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับระเบียบการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น

โดยมีการออกแบบสอบถามที่นำข้อมูลที่จะใช้เตรียมร่างประกาศกรมวิชาการเกษตรในเรื่องไม้ต้นมาจัดทำแบบสอบถาม โดยมีเนื้อหาหลักๆได้แก่ ความถูกต้องของแหล่งที่มาของพะยูน ที่ดินที่ใช้ในการปลูกพะยูน การจัดทำแบบแจ้งในแต่ละปี การแจ้งตัดไม้พะยูน และแบบใบซื้อขาย รวมถึงจำนวนไม้พะยูนที่มีอยู่ ตามภาคผนวกที่ 2

8.6 ผลการสำรวจความคิดเห็น

ได้นำแบบสอบถามออกสำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการขึ้นทะเบียนแปลงพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2560- กันยายน 2561 จำนวน 55 ราย ได้แก่ ในเขตภาคกลางจำนวน 10 ราย

ภาคใต้และภาคเหนือ 10 ราย ภาคตะวันออก 15 ราย และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 15 ราย ผลจากการสำรวจ มีดังนี้

แนวทางการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้น	เห็นด้วย (เปอร์เซ็นต์)	ไม่เห็นด้วย (เปอร์เซ็นต์)	เหตุผล ที่ไม่เห็นด้วย
1. การขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้น แปลงปลูกพืชอนุรักษ์จะต้องเป็นที่ดินที่มีสิทธิ์ครอบครองถูกต้องตามกฎหมาย	98	2	-พื้นที่บางส่วนเป็น ภบท. เนื่องจากอุทยานฯ ประกาศทับพื้นที่ทำกินของเกษตรกร
2. หากผู้ใดมีความประสงค์ขออนุญาตขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้นกับกรมวิชาการเกษตร หากพืชอนุรักษ์ชนิดนั้นเป็นพืช ในบัญชีรายชื่อพระราชบัญญัติสวนป่า พ.ศ. 2558 ต้องขึ้นทะเบียนสวนป่ากับกรมป่าไม้ก่อน	82.5	17.5	-ควรขึ้นทะเบียนอย่างไรอย่างหนึ่ง -ป่าไม้เจ้าหน้าที่น้อยไม่เพียงพอต่อการบริการ -การขึ้นทะเบียนสวนป่าใช้เวลานาน
3. กรณีที่ผู้ขึ้นทะเบียนสวนป่าได้รับการขึ้นทะเบียนสวนป่าจากกรมป่าไม้เรียบร้อยแล้ว สามารถใช้หนังสือการขึ้นทะเบียนสวนป่าเป็นหลักฐานสำหรับขออนุญาตขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้น โดยไม่ต้องแนบหลักฐานอื่นๆ	86.5	13.5	-ควรขึ้นทะเบียนอย่างไรอย่างหนึ่ง
4. ผู้ใดที่ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้น ต้องแสดงบัญชีชนิดพืช และจำนวนต้นพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้น	86.5	13.5	-ยุ่งยาก -ควรทำกับผู้ค้ารายใหญ่
5. ผู้ประสงค์จะขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้น เพื่อการค้า สามารถยื่นคำขอพร้อมหลักฐาน ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร หรือยื่นคำขอทางระบบบริการออนไลน์ของเว็บไซต์ กรมวิชาการเกษตร	96	4	-
6. ผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้น ต้องแสดงชนิดพืชและจำนวนต้นพืชอนุรักษ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงในรอบปีปฏิทินและส่งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ ภายในวันที่ 31 มกราคมของปีถัดไป	80	20	-ควรทำทุก 2-3 ปี ครั้ง เพื่อความสะดวก -ควรทำทุก 5 ปี
7. การจัดทำบัญชีการเพิ่มหรือลดชนิดพืชอนุรักษ์ หรือจำนวนพ่อแม่พันธุ์ จะต้องแนบหลักฐานแสดงแหล่งที่มาของพืช	76	24	-ผู้ปลูกไม่ทราบแหล่งที่มาของพืชอนุรักษ์
8. ผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้น หากมีการขายพืชอนุรักษ์ จะต้องออกไปรับมอบพืชอนุรักษ์พร้อมระบุ เลขทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ทุกครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อกำกับให้ชัดเจน	92	8	-ยุ่งยาก -ควรทำกับผู้ค้ารายใหญ่
9. ผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้น มีความประสงค์จะตัดหรือโค่นพืชอนุรักษ์เพื่อการค้าให้แจ้งต่อ	90	10	-ระยะเวลาสั้นเกินไป ควรเป็น 15 วัน -ควรมากกว่า 5 วัน

แนวทางการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้น	เห็นด้วย (เปอร์เซ็นต์)	ไม่เห็นด้วย (เปอร์เซ็นต์)	เหตุผล ที่ไม่เห็นด้วย
พนักงานเจ้าหน้าที่ของสำนักคุ้มครองพันธุ์พืชให้ทราบล่วงหน้าก่อน 5 วันทำการ			-หากมีภัยธรรมชาติสามารถ แจ้งได้เลย
10. ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้น มีอายุ 5 ปี	83	17	-ใบสำคัญฯ ควรมีอายุมากกว่า 5 ปี -ใบสำคัญฯ ควรมีอายุมากกว่า 10 ปี
11. ผู้ได้ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ ยืนต้นต้องการที่จะต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนฯ ให้ยื่นคำขอได้ ที่ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร ไม่น้อยกว่าสามสิบวันก่อน ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนฯ หมดอายุ	96	4	-ควรดำเนินการ 10 วันก่อน ใบสำคัญหมดอายุ

นอกจากนี้ได้มีจัดประชุมสัมมนาระดมความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เช่น พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ประกอบการค้าไม้ และเกษตรกรผู้ปลูกไม้พะยุง โดยดำเนินการจัดงานการจัดประชุม “โครงการจัดทำร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้น แบบมีส่วนร่วม” ในปีงบประมาณ 2561 จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2561 ณ โรงแรม เค ยู โสม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร มีผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนา จำนวน 60 ราย ได้แก่ เกษตรกรผู้ปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้น บริษัทค้าไม้และส่งออกไม้ สหกรณ์สวนป่าภาคเอกชน จำกัด กรมป่าไม้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2561 ณ สวนหอมมีสุข ตำบลกะเจ็ด อำเภอมะเอย่ง จังหวัดระยอง มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 75 ราย ได้แก่ เกษตรกรผู้ปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้น สหกรณ์สวนป่าภาคเอกชน จำกัด สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง สำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 2 (ศรีราชา) องค์การบริหารส่วนตำบลกะเจ็ด กรมป่าไม้ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จากการประชุมสัมมนาประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม จำนวน 2 ครั้ง ผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาได้แสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะในการดำเนินการจัดทำร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอขึ้นทะเบียนและการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงหรือแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้นเพื่อการส่งออก

ตารางที่ 3 แสดงความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการจัดทำร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอขึ้นทะเบียนและการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยง หรือแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้นเพื่อการส่งออก

ร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอขึ้นทะเบียนและการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยง หรือแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้นเพื่อการส่งออก	เห็นด้วย (เปอร์เซ็นต์)		ไม่เห็นด้วย (เปอร์เซ็นต์)		เหตุผลที่ไม่เห็นด้วย
	ครั้งที่1	ครั้งที่2	ครั้งที่1	ครั้งที่2	
1. ที่ดินที่ระบุไว้ในประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการขึ้นทะเบียนขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงหรือแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้นเพื่อการส่งออก จะต้องเป็นที่ดินที่มีสิทธิ์ครอบครองถูกต้องตามกฎหมาย และในประกาศได้ระบุได้ครบถ้วนครอบคลุมแล้ว (ร่างประกาศ ข้อ 3)	90	100	10	0	-ควรเพิ่มที่ดินประเภท ภ.ท.บ.และ ส.ท.ก. -ประเภทที่ดินที่มีสิทธิ์ครอบครองถูกต้องตามกฎหมาย ควรตัดที่ดินประเภทใบจอง (น.ส.๒) และใบเหี้ยบบ้างออก
2. การยื่นขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงหรือแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้นเพื่อการส่งออก สามารถยื่นคำขอพร้อมหลักฐานได้ที่สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร ด้วยตนเอง หรือยื่นทางไปรษณีย์ หรือยื่นผ่านเว็บไซต์ (ร่างประกาศ ข้อ 4)	100	100	0	0	
3. กรณีที่ผู้ขึ้นทะเบียนสวนป่าได้รับการขึ้นทะเบียนสวนป่าจากกรมป่าไม้เรียบร้อยแล้ว สามารถใช้หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนสวนป่าเป็นหลักฐานสำหรับขออนุญาตขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงหรือแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้นเพื่อการส่งออก โดยไม่ต้องแนบหลักฐานอื่นๆ (ร่างประกาศ ข้อ 5)	93.3	97.8	6.7	2.2	-การขออนุญาตขึ้นทะเบียนฯ ไม้ยืนต้น โดยใช้หนังสือการขึ้นทะเบียนสวนป่าเพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอต่อการแสดงการได้มาของไม้ที่ถูกกฎหมาย
4. พ่อ-แม่พันธุ์ที่ใช้ในการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงหรือแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ไม้ยืนต้นเพื่อการส่งออก จะต้องได้มาโดยชอบด้วยกฎหมายหรือไม่ละเมิดกฎหมายภายในประเทศ (ร่างประกาศ ข้อ 6)	96.7	97.8	3.3	2.2	
5. ในกรณีที่ผู้ยื่นคำขอยื่นเอกสารไม่ครบถ้วน จะต้องมาดำเนินการยื่นใหม่ให้ครบถ้วน ภายในห้าวันทำการ หาก ผู้ยื่นคำขอไม่สามารถมายื่นภายในเวลาที่กำหนดถือว่าผู้ยื่นคำขอละทิ้งคำขอ (ร่างประกาศ ข้อ 7)	100	37.8	0	62.2	-การยื่นเอกสารใหม่ควรเพิ่มระยะเวลาประมาณ 7-30 วัน

เมื่อได้ข้อมูลจากการศึกษาและจากแบบสอบถามแล้ว จึงดำเนินการร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอขึ้นทะเบียนและการขึ้นทะเบียน แปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้นเพื่อ

การส่งออก ตามภาคผนวก 3 เพื่อเข้าที่ประชุมให้เจ้าหน้าที่วิชาการพืชนุรักษ์ และคณะอนุกรรมการพืชนุรักษ์ พิจารณาให้ข้อคิดเห็น ก่อนเสนอให้ผู้มีอำนาจลงนามต่อไป

9. สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

1. ไม่ทราบจำนวนพะยูนที่อยู่ในเขตพื้นที่อนุรักษ์ประเทศไทย ข้อมูลดังกล่าวหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ เจ้าหน้าที่ในพื้นที่อนุรักษ์ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช เท่านั้นที่จะระบุได้ซึ่งไม่สามารถเปิดเผยได้ เพราะอาจทำให้เกิดการลักลอบตัดไม้พะยูนมากยิ่งขึ้น ดังนั้นข้อมูลที่สามารถดำเนินการรวบรวมได้ คือข้อมูลที่อยู่ในพื้นที่ป่าชุมชน ดังนั้นควรจะมีความร่วมมือกันระหว่างเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานด้านไซเตส และเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในเขตพื้นที่อนุรักษ์ แลกเปลี่ยนความรู้และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรของประเทศไทย

2. พะยูนเป็นไม้เนื้อแข็ง ที่สามารถใช้ประโยชน์จากต้นที่ปลูกได้เมื่ออายุมากกว่า 25 ปีขึ้นไป ปัจจุบันยังไม่มีเทคนิคการปลูกพะยูนเพื่อให้ได้เนื้อไม้เป็นที่ต้องการของตลาด ดังนั้นเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ควรมีการศึกษาวิจัยต่อไปในเรื่องดังกล่าว

3. ถึงแม้จะมีประกาศเรื่องการขึ้นทะเบียนพืชนุรักษ์ประเภทไม้ต้น เพื่อใช้เป็นแหล่งที่มาที่ถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อการส่งออกแล้วก็ตาม แต่ประเทศไทยมีกฎหมายที่ควบคุมการส่งออกไม้ท่อน คือกฎหมายป่าไม้ และกฎหมายของกระทรวงพาณิชย์ ที่ผู้ประกอบการต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนจึงจะสามารถส่งออกได้ ประกอบกับมีมติคณะรัฐมนตรีที่ห้ามส่งออกพะยูนทุกประเภทไปนอกราชอาณาจักร จึงทำให้ต้องมีการกำหนดกฎระเบียบใหม่ เพื่อให้การส่งออกไม้ท่อน เป็นไปตามกฎหมายภายในประเทศ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรต้องมีการศึกษาเพื่อออกประกาศกำหนดกฎระเบียบในการควบคุมการค้าระหว่างประเทศของพืชนุรักษ์ประเภทไม้ต้น เพื่อให้สอดคล้องกับกฎระเบียบภายในประเทศ

10. การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ :

1. ผู้ประกอบการ นำหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชนุรักษ์ประเภทไม้ต้น ไปใช้ขึ้นทะเบียนเพื่อการส่งออกพืชนุรักษ์ได้

2. นำประกาศดังกล่าว เผยแพร่ในเวทินุสสัญญาไซเตสว่าประเทศไทย ได้ดำเนินการเรื่อง Legal acquisition สำหรับการส่งออกพืชในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาครบทุกประเภท

11. เอกสารอ้างอิง

ชัยสิทธิ์ เลี้ยงศิริ, ประเสริฐ ตียนานนท์ และ สันติ กิตติบรรพชา. ไม้พะยูน สวนปลูกป่าภาคเอกชน สำนักส่งเสริมการปลูกป่า กรมป่าไม้ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900, 2538.

ฐานข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. “พะยุง”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก :

www.phargarden.com. [23 ก.พ. 2563].

พะยุง สรรพคุณและประโยชน์ของต้นพะยุง ไม้พะยุง 10 ข้อ ! . [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก :

<https://medthai.com/พะยุง> [23 ก.พ. 2563].

หนังสือพจนานุกรมสมุนไพรไทย, ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 5. (ดร.วิทย์ เทียงบูรณธรรม). “พะยุง”. หน้า 552-553.

สวนพฤกษศาสตร์ ตามพระราชเสาวนีย์ฯ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. “พะยุง”.

[ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : www.dnp.go.th/pattani_botany/. [22 ก.พ..2563].

www.cites.org

ภาคผนวก 1



ลำต้นพะยุงที่อยู่ในธรรมชาติ

อายุมากกว่า 40 ปี



ใบพะยูน



ดอกพะยูน



ผล หรือ ฝักพะยูน



เมล็ดพะยูน



ต้นพะยูนที่อยู่ในแปลงปลูก



เนื้อไม้พะยูนที่สกัดอบตัดมาจากป่าธรรมชาติ

ภาคผนวก 2

แบบสำรวจความคิดเห็น
เรื่อง
การศึกษาแนวทางการขึ้นทะเบียนและขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยง
หรือแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้นเพื่อการส่งออก

คำชี้แจง

แบบสำรวจความคิดเห็นนี้เป็นส่วนหนึ่งแผนดำเนินโครงการที่เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารราชการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ “โครงการจัดทำร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอขึ้นทะเบียนและการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงหรือแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้นเพื่อการส่งออก” รวมทั้ง เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภท

ไม้ยืนต้นเพื่อการส่งออก มาเป็นแนวทางในการจัดทำ (ร่าง) ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง “หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอขึ้นทะเบียนและการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงหรือแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้นเพื่อการส่งออก” ให้เหมาะสมกับประเทศไทยต่อไป

รายละเอียดข้อกำหนด

กรมวิชาการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการปฏิบัติงานรองรับตามพันธกรณีแห่งอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ หรืออนุสัญญาไซเตส (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) โดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายภารกิจให้กลุ่มวิจัยอนุสัญญาไซเตสด้านพืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช ปฏิบัติหน้าที่ ในฐานะฝ่ายปฏิบัติการตามอนุสัญญาไซเตสทางด้านพืช

พืชในสกุลพะยุง (*Dalbergia* spp.) มะฮอกกานี (*Swietenia* spp.) และไม้ยืนต้นอีกหลายชนิดจัดเป็นพืชที่อยู่ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส ซึ่งประเทศสมาชิกอนุสัญญาไซเตสถือว่าพืชเหล่านี้มีสถานภาพเสี่ยงต่อการใกล้สูญพันธุ์ในธรรมชาติ จึงจำเป็นต้องมีการควบคุมการค้าระหว่างประเทศ โดยมีระเบียบกำหนดให้ประเทศผู้ส่งออกจะต้องออกหนังสืออนุญาตส่งออก และประเทศผู้นำเข้าต้องตรวจสอบก่อนว่าหนังสืออนุญาตส่งออกนั้นอยู่บนพื้นฐานว่าชนิดพันธุ์นั้นได้มาอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และไม่อยู่ในสถานภาพเสี่ยงต่อการใกล้สูญพันธุ์ สำหรับประเทศไทยนั้น-ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ได้จัดให้พืชในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตสเป็นพืชอนุรักษ์ที่การนำเข้า ส่งออก และนำผ่านจะต้องได้รับหนังสืออนุญาตจากอธิบดีกรมวิชาการเกษตรหรือผู้ที่อธิบดีมอบหมาย ดังนั้น การนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านต้องขอหนังสืออนุญาตไซเตส (CITES permit) และการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกถือว่าการขยายพันธุ์ เพื่อส่งออก และทำให้ประเทศที่เป็นผู้นำเข้าเชื่อมั่นว่าประเทศไทยจะออกหนังสืออนุญาตไซเตส บนพื้นฐานการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน และชนิดพืชที่ขึ้นทะเบียนแปลงปลูกจะมีพ่อแม่พันธุ์ที่ได้มาโดยชอบด้วยกฎหมาย ไม่ขัดกับกฎหมายภายในประเทศ

คำชี้แจง โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงใน หน้าข้อความที่เป็นจริงเกี่ยวกับท่าน

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1.1 เพศ

ชาย

หญิง

1.2 อายุ

- 20-30 ปี 31-40 ปี 41-50 ปี 51-60 ปี มากกว่า 60 ปี

1.3 ปัจจุบันท่านประกอบอาชีพ

- ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ
 ค้าขาย / ประกอบธุรกิจส่วนตัว
 เกษตรกรผู้ปลูกปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้น ระบุชนิดพืชที่ปลูก.....
 อาจารย์ / นักวิชาการ
 อื่นๆ (ระบุ).....

1.4 ท่านเกี่ยวข้องกับงานบริการของไซเตสในฐานะ

- ผู้ส่งออก / ผู้นำเข้า
 ตัวแทนผู้ส่งออก / ผู้นำเข้า
 ผู้ขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ / ผู้ขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์
 อาจารย์ / นักวิชาการ/พนักงานเจ้าหน้าที่
 อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 2 ระเบียบการขอขึ้นทะเบียนและขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้นเพื่อการส่งออก

2.1 ที่ดินที่ระบุไว้ในประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการขึ้นทะเบียนขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงหรือแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้นเพื่อการส่งออก จะต้องเป็นที่ดินที่มีสิทธิ์ครอบครองถูกต้องตามกฎหมาย และในประกาศได้ระบุได้ครบถ้วน คลอบคลุมแล้ว (ร่างประกาศ ข้อ 3)

- เห็นด้วย
 ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....

2.2 การยื่นขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงหรือแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้นเพื่อการส่งออก สามารถยื่นคำขอพร้อมหลักฐานได้ที่สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตรด้วยตนเอง หรือยื่นทางไปรษณีย์ หรือยื่นผ่านเว็บไซต์ (ร่างประกาศ ข้อ 4)

- เห็นด้วย
 ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....

2.3 กรณีที่ผู้ขึ้นทะเบียนสวนป่าได้รับการขึ้นทะเบียนสวนป่าจากกรมป่าไม้เรียบร้อยแล้ว สามารถใช้หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนสวนป่าเป็นหลักฐานสำหรับขออนุญาตขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงหรือแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ยืนต้นเพื่อการส่งออก โดยไม่ต้องแนบหลักฐานอื่นๆ (ร่างประกาศ ข้อ 5)

- เห็นด้วย
 ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....

2.4 พ่อ-แม่พันธุ์ที่ใช้ในการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงหรือแปลงปลูกพืชขนุนรักษ์ไม่ยืนต้นเพื่อการส่งออก จะต้องได้มาโดยชอบด้วยกฎหมายหรือไม่ละเมิดกฎหมายภายในประเทศ (ร่างประกาศ ข้อ 6)

เห็นด้วย

ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....

2.5 ในกรณีที่ผู้ยื่นคำขอยื่นเอกสารไม่ครบถ้วน จะต้องมาดำเนินการยื่นใหม่ให้ครบถ้วน ภายในห้าวันทำการ หากผู้ยื่นคำขอไม่สามารถมายื่นภายในเวลาที่กำหนดถือว่าผู้ยื่นคำขอละทิ้งคำขอ (ร่างประกาศ ข้อ 7)

เห็นด้วย

ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....

2.6 การเพิ่มหรือลดชนิดจำนวนพ่อแม่พันธุ์ของพืชขนุนรักษ์ จะต้องแนบหลักฐานแหล่งที่มาที่ถูกต้องตามกฎหมาย (ร่างประกาศ ข้อ 8 (1))

เห็นด้วย

ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....

2.7 ผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงหรือแปลงปลูกพืชขนุนรักษ์ประเภทไม่ยืนต้น ที่มีความประสงค์จะตัดหรือโค่นพืชขนุนรักษ์เพื่อการค้าให้แจ้งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ของสำนักคุ้มครองพันธุ์พืชให้ทราบล่วงหน้าก่อนห้าวันทำการ ท่านเห็นด้วยหรือไม่ (ร่างประกาศ ข้อ 8 (3))

เห็นด้วย

ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....

2.8 ผู้ที่ขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงหรือแปลงปลูกพืชขนุนรักษ์ประเภทไม่ยืนต้นเพื่อการส่งออกแล้ว หากมีการขายพืชขนุนรักษ์ จะต้องทำหลักฐานการขาย หรือออกใบรับมอบพืชขนุนรักษ์ให้กับผู้ซื้อ (ร่างประกาศ ข้อ 8 (4))

เห็นด้วย

ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....

2.9 การยื่นต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนฯ ให้ยื่นคำขอได้ที่สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร ไม่น้อยกว่าสามสิบวันก่อนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนฯ หมดอายุ (ร่างประกาศ ข้อ 9)

เห็นด้วย

ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....

2.10 พนักงานเจ้าหน้าที่สามารถยกเลิกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนฯ เมื่อได้ดำเนินการตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยงหรือแปลงปลูกพืชขนุนรักษ์ประเภทไม่ยืนต้นแล้ว ไม่ตรงกับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนฯ (ร่างประกาศ ข้อ 10)

เห็นด้วย

ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....

2.11 ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนฯ มีอายุห้าปี นับจากวันที่ออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนฯ (ร่างประกาศ ข้อ 11)

เห็นด้วย

ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....

2.12 ผู้ที่ต้องการขึ้นทะเบียนฯ สามารถขอรับแบบคำขอดีที่ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร หรือดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ กรมวิชาการเกษตร (ร่างประกาศ ข้อ 12)

เห็นด้วย

ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ร่าง)

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอขึ้นทะเบียน

แปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘

พ.ศ.

เพื่อส่งเสริมการส่งออก การปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน จึงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ตามหลักเกณฑ์ของอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่กำลังจะสูญพันธุ์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ จัตวา แห่งพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ พ.ศ.”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ที่ดินที่จะขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ต้องเป็นที่ดินดังต่อไปนี้

ก. ที่ดินที่มีโฉนดที่ดินหรือหนังสือรับรองการทำประโยชน์ตามประมวลกฎหมายที่ดิน

ข. ที่ดินตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗

ค. ที่ดินตามพระราชบัญญัติจัดที่ดินเพื่อการครองชีพ พ.ศ. ๒๕๑๑

ง. ที่ดินตามพระราชบัญญัติปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๘

จ. ที่ดินตามพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗

ฉ. ที่ดินที่ได้ดำเนินการเพื่อการปลูกป่าโดยส่วนราชการ หรือหน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ช. ที่ดินที่ส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐ ที่อนุญาตหรือจัดสรรให้ใช้ประโยชน์หรือเข้าทำประโยชน์

ข้อ ๔ ผู้มีกรรมสิทธิ์ สิทธิครอบครอง หรือผู้มีสิทธิ์ใช้ประโยชน์ที่ดินตามข้อ ๓ ที่ประสงค์จะขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ให้ยื่นคำขอตามแบบคำขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ที่แนบท้ายประกาศนี้ พร้อมด้วยหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอ

ในกรณีที่แปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นที่ขอขึ้นทะเบียนเป็นที่ดินตามข้อ ๓ (ก) ผู้ยื่นคำขอสามารถเป็นผู้เช่า หรือเช่าซื้อที่ดินดังกล่าวได้ โดยแนบหลักฐานดังกล่าวพร้อมทั้งหนังสือมอบอำนาจของผู้มีกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครองในที่ดินที่แสดงว่าอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออกได้

ข้อ ๕ หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนที่ดินเป็นสวนป่า ตามพระราชบัญญัติสวนป่า พ.ศ. ๒๕๓๕ ให้ใช้เป็นหลักฐานสำหรับขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออกได้

ข้อ ๖ ไม้ต้นที่นำมาขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์เพื่อการส่งออก ต้องได้มาถูกต้องตามกฎหมาย

ข้อ ๗ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจแบบคำขอ และหลักฐานแล้ว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วน ให้กรมวิชาการเกษตรออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ที่แนบท้ายประกาศนี้ให้แก่ผู้ยื่นคำขอ ทั้งนี้การตรวจพิจารณาแบบคำขอและหลักฐาน และการออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนให้ดำเนินการแล้วเสร็จภายในห้าวันทำการนับแต่วันที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับคำขอขึ้นทะเบียน และได้รับหลักฐานครบถ้วนสมบูรณ์

หากผู้ยื่นคำขอได้ยื่นแบบคำขอและหลักฐานไม่ครบถ้วนสมบูรณ์ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งให้ผู้ยื่นคำขอไปดำเนินการไปรวบรวมเอกสารหรือหลักฐานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ โดยกำหนดระยะเวลาภายในสิบวันทำการ นับจากวันที่ได้รับแจ้ง หากผู้ยื่นคำขอไม่มายื่นตามระยะเวลาที่กำหนด หรือเอกสารหรือหลักฐานอื่นใดไม่ครบถ้วนแล้วแต่กรณี ให้ถือว่าผู้ยื่นคำขอละทิ้งคำขอ

ข้อ ๘ หน้าที่ของผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีมีการเปลี่ยนผู้ดำเนินกิจการ ตามที่แสดงไว้ในใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ให้ยื่นคำขอตามแบบคำขอเปลี่ยนผู้ดำเนินกิจการ ที่แนบท้ายประกาศนี้ พร้อมใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออกดังกล่าว

กรณีผู้ที่ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนไม่สามารถดำเนินกิจการได้ ทายาทหรือผู้มีสิทธิ์ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนให้แสดงเอกสาร หลักฐานการได้มาซึ่งสิทธิ์นั้น พร้อมใบสำคัญการขึ้นทะเบียนดังกล่าว

(๒) ผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ประสงค์จะตัดหรือโค่นต้นพืชอนุรักษ์ ให้แจ้งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ของสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช ก่อนดำเนินการตัดหรือโค่นไม่น้อยกว่าห้าวันทำการ ตามรายละเอียดในแบบคำขอแจ้งตัดหรือโค่นไม้ที่ขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ที่แนบท้ายประกาศนี้ การตรวจพิจารณาแบบคำขอของพนักงานเจ้าหน้าที่ ให้ดำเนินการภายในห้าวันทำการนับแต่วันที่รับคำขอ

กรณีที่ดินที่ขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออกเป็นที่ดินตามข้อ ๓

(ง-ข) ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐานการอนุญาตให้ตัดหรือโค่นต้นพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ที่ปลูกในที่ดินดังกล่าว จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือหนังสือรับรองการแจ้งตัดหรือโค่นไม้ ตามพระราชบัญญัติสวนป่า พ.ศ. ๒๕๓๕

(๓) กรณีมีการขาย หรือส่งมอบไม้ แก่บุคคลอื่น ให้ออกหนังสือรับมอบไม้ พร้อมระบุเลขทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก

ข้อ ๙ ในกรณีที่มีการเพิ่มหรือลดจำนวนต้นพืช ชนิดพืช หรือแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น ให้ยื่นคำขอต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบคำขอแก้ไขรายการแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออกที่แนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๑๐ ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ให้ใช้ได้ห้าปี นับแต่วันออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียน

ผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ประสงค์จะต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียน ให้ยื่นคำขอตามแบบคำขอต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ที่แนบท้ายประกาศนี้ ภายในสามสิบวันก่อนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออกสิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำขอไว้แล้ว ให้ประกอบกิจการต่อไปได้จนกว่าพนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งไม่ต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนนั้น

ข้อ ๑๑ ผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ผู้ใดประสงค์จะขอใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียน ให้ยื่นคำขอตามแบบคำขอใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียน ที่แนบท้ายประกาศนี้

ใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนให้ใช้ตามแบบใบสำคัญการขึ้นทะเบียน โดยมีคำว่า “ใบแทน” กำกับไว้ด้วยและให้มีวัน เดือน ปี ที่ออกใบแทน และใบแทนจะมีอายุตามใบสำคัญการขึ้นทะเบียนที่มีอยู่เดิม

ข้อ ๑๒ ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นแล้วพบว่า ไม่เป็นไปตามใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งการปฏิบัติให้ถูกต้องภายในสี่สิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ หากผลการดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในเงื่อนไขที่กำหนดไว้ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจพิจารณายกเลิกคำขอ

ข้อ ๑๓ การยื่นคำขอตามข้อ ๔ ข้อ ๘ (๑)(๒) ข้อ ๙ ข้อ ๑๐ วรรค๑ และข้อ ๑๑ สามารถยื่น ด้วยตนเอง หรือส่งทางไปรษณีย์ ถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร หรือโดยผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑๔ แบบคำขอที่แนบท้ายประกาศนี้ สามารถรับด้วยตนเอง หรือผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร

ประกาศ ณ วันที่

แบบคำขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้อ ๑. ข้าพเจ้า อายุ..... ปี สัญชาติ.....
 บัตรประจำตัวประชาชน เลขที่.....ออกให้ ณ
 ที่อยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ต.รอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....
 โทรสาร.....อิเล็กทรอนิกส์เมลล์ (E-mail).....

ข้อ ๒. มีความประสงค์จะขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น
 ในนามของ.....โดยมี.....เป็นผู้ดำเนินกิจการ
 ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ต.รอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....
 โทรสาร.....อิเล็กทรอนิกส์เมลล์ (E-mail).....

ข้อ ๓. โดยขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น จำนวน แปลง ดังนี้
 (รายละเอียดแปลงปลูก และเอกสารหลักฐานประกอบอยู่ในบัญชีประกอบคำขอที่แนบ)

ข้อ ๔. พร้อมกับคำขอนี้ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานเกี่ยวกับบุคคลมา ดังนี้ (กรณีที่ไม่ได้มาติดต่อด้วยตนเอง)

๔.๑ บุคคลธรรมดา

ก. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

ข. สำเนาทะเบียนบ้าน

๔.๒ นิติบุคคล

ก. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ข. สำเนาหนังสือบริคณห์สนธิและข้อบังคับบริษัทจำกัดที่จดทะเบียนไว้

ค. สำเนาบัตรประจำตัว และทะเบียนบ้านของกรรมการผู้จัดการ หรือผู้จัดการซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบแทน
 นิติบุคคลนั้น

(ลายมือชื่อ) ผู้ยื่นคำขอ

(.....)

แบบบัญชีประกอบคำขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก

ข้อ ๑. แปลงปลูกแห่งที่ ชื่อ
 ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน.....เลขที่เล่มที่.....หน้า.....
 ตั้งอยู่ในท้องที่ หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....เนื้อที่.....ไร่งาน ตารางวา
 ซึ่งมีพิกัดทางภูมิศาสตร์ ดังนี้ ละติจูด..... ลองจิจูด.....

ข้อ ๒ ชนิดพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น

๑. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น
 ๒. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น
 ๓. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น
 ๔. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น
 ๕. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น

ข้อ ๓ ลักษณะการปลูก

- ผสมผสาน ชนิดพืชที่ปลูกรวม.....
 เจริญเดี่ยว ระยะปลูก..... เมตร

ข้อ ๔ รายละเอียดพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น

ลำดับ ที่	ชนิดไม้ต้น (ชื่อวิทยาศาสตร์)	อายุ (ปี)	เส้นรอบวง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	ปริมาตร (ลบ.ม.)	หมายเหตุ

ข้อ ๕ พร้อมแบบบัญชีนี้ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องมาด้วยดังนี้

- ๕.๑ สำเนาหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ สิทธิครอบครอง หรือหลักฐานการมีสิทธิ์ใช้ประโยชน์ในที่ดินที่ขอขึ้นทะเบียน
 แปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น
- ๕.๑.๑ ที่ดินที่มีโฉนดที่ดินหรือหนังสือรับรองการทำประโยชน์ตามประมวลกฎหมายที่ดิน
- โฉนดที่ดิน โฉนดแผนที่ โฉนดตารางอง และตารางองที่ตราว่า “ได้ทำประโยชน์แล้ว”
- หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓/ น.ส.๓ ก./ น.ส.๓ ข.) แบบหมายเลข ๓
- แบบแจ้งการครอบครองที่ดิน (ส.ค. ๑)
- ใบจอง (น.ส. ๒) หนังสืออนุญาตให้เข้าใช้ที่ดินชั่วคราว
- ใบไต่สวน (น.ส. ๕) หนังสือแสดงการสอบสวนเพื่อออกโฉนดที่ดิน
- ใบเทียบย่ำ เอกสารครอบครองที่ดินเก่าที่ให้ผู้บุคคลเข้าครอบครองบุกเบิกที่ดิน

- ๕.๑.๒ ที่ดินตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗
- ใบเทียบย่ำ เอกสารครอบครองที่ดินเก่าที่ให้ผู้ครอบครองบุกเบิกที่ดิน
- ๕.๑.๓ ที่ดินตามพระราชบัญญัติจัดที่ดินเพื่อการครองชีพ พ.ศ. ๒๕๑๑
- หนังสือแสดงการทำประโยชน์ในนิคมสร้างตนเอง
- หนังสือแสดงการทำประโยชน์ในเขตนิคมสหกรณ์
- ๕.๑.๔ ที่ดินตามพระราชบัญญัติปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๘
- สัญญาเช่า สัญญาเช่าซื้อ หรือหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดินที่ให้แก่เกษตรกรนั้น
- ๕.๑.๕ ที่ดินตามพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗
- หนังสืออนุญาตให้ทำประโยชน์ที่ดิน
- ๕.๑.๖ ที่ดินที่ได้ดำเนินการเพื่อการปลูกป่าโดยส่วนราชการ หรือหน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- หลักฐานที่แสดงว่าหน่วยงานได้รับอนุญาตให้ดำเนินการปลูกป่าจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ๕.๑.๗ ที่ดินที่ส่วนราชการ หรือหน่วยงานของรัฐ ที่อนุญาตหรือจัดสรรให้ใช้ประโยชน์หรือเข้าทำประโยชน์
- หลักฐานการอนุญาตให้ทำประโยชน์ที่ดินจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ๕.๒ หลักฐานการเช่าหรือเช่าซื้อที่ดินและหนังสือยินยอมของผู้มีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองในที่ดินนั้น ที่อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออกได้
- ๕.๓ แผนที่แสดงที่ตั้งแปลงโดยสังเขป (ถ้ามี)
- ๕.๔ เอกสารหรือหลักฐานอื่นๆ ที่ทางราชการแจ้งให้นำส่ง

ระบุ.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้ยื่นคำขอ
(.....)



ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก

เลขทะเบียนที่ T-TH /

กรมวิชาการเกษตร

ใบสำคัญฉบับนี้ออกให้แก่.....

ในนามของ..... โดยมี.....เป็นผู้ดำเนินการ

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่..... ตรอก/ซอย ถนน ตำบล / แขวง

อำเภอ / เขต จังหวัด เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนแปลงปลูก

พีชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ตามมาตรา ๒๙ จัตวา แห่งพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งมีรายละเอียดแปลงปลูกไม้ต้นตามบัญชีแนบท้ายใบสำคัญฯ นี้

ใบสำคัญฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่ พ.ศ.
 และให้ใช้ได้จนถึงวันที่ พ.ศ. และให้ใช้ได้เฉพาะ
 แปลงปลูกที่ระบุไว้ในใบแนบใบสำคัญนี้เท่านั้น

(ลายมือชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้อนุญาต
 (.....)
 ตำแหน่ง

แผ่นที่.....

บัญชีแนบท้ายใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพีชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก

เลขทะเบียนที่/..... ลงวันที่ เดือน พ.ศ.
 แปลงปลูกแห่งที่ ชื่อ
 ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน.....เลขที่ เล่มที่..... หน้า.....
 ตั้งอยู่ในท้องที่ หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
 เนื้อที่.....ไร่ งาน ตารางวา
 ซึ่งมีพิกัดทางภูมิศาสตร์ ดังนี้ ละติจูด..... ลองจิจูด.....

ชนิดพีชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น

๑. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น
๒. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น
๓. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น
๔. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น
๕. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น

ลักษณะการปลูก:

- ผสมผสม ชนิดพืชที่ปลูกร่วมกัน.....
- เจริญเดี่ยว ระยะปลูก..... เมตร

รายละเอียดพีชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น

ลำดับ ที่	ชนิดไม้ต้น (ชื่อวิทยาศาสตร์)	อายุ (ปี)	เส้นรอบวง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	ปริมาตร (ลบ.ม.)	หมายเหตุ

(ลายมือชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่อนุญาต
(.....)

ตำแหน่ง.....

แบบคำขอเปลี่ยนผู้ดำเนินการ

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้อ ๑. ข้าพเจ้า.....

(๑) เป็นบุคคลธรรมดา สัญชาติ อายุ..... ปี บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่
อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โทร.....
อิเล็กทรอนิกส์เมลล์ (E-mail).....

(๒) เป็นนิติบุคคล ประเภท.....จดทะเบียนเมื่อ.....
เลขทะเบียนเลขที่ มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
โทร.....อิเล็กทรอนิกส์เมลล์ (E-mail).....

โดยมีผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล ชื่อ
สัญชาติ อายุ..... ปี บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่
อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
โทร.....อิเล็กทรอนิกส์เมลล์ (E-mail).....

ข้อ ๒. มีความประสงค์ขอเปลี่ยนผู้ดำเนินการในใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก
เลขที่ T-TH.....ที่ออกให้แก่.....เมื่อ
วันที่.....เดือน.....พ.ศ..... (รายละเอียดดังใบสำคัญฯ ที่แนบ) ในฐานะเป็น

- (๑) ทายาทของผู้ได้รับใบสำคัญขึ้นทะเบียนฯ
 (๒) ผู้จัดการมรดกของผู้ได้รับใบสำคัญขึ้นทะเบียนฯ
 (๓) อื่นๆ เช่น เจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินใหม่

ข้อ ๓. พร้อมนี้ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่างๆ มาด้วย ดังนี้

- ๓.๑ ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก
- ๓.๒ หลักฐานเกี่ยวกับบุคคล (กรณีที่ไม่ได้มาติดต่อด้วยตนเอง)
- ๓.๒.๑ บุคคลธรรมดา
- ก. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- ข. สำเนาทะเบียนบ้าน
- ๓.๒.๒ นิติบุคคล
- ก. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- ข. สำเนาหนังสือบริคณห์สนธิและข้อบังคับบริษัทจำกัดที่จดทะเบียนไว้
- ค. สำเนาบัตรประจำตัว และทะเบียนบ้านของกรรมการผู้จัดการ หรือผู้จัดการซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบแทนนิติบุคคลนั้น
- ๓.๒.๓ ผู้รับมอบให้ดำเนินการแทน
- ก. เอกสารของบุคคลหรือนิติบุคคล ตามข้อ ๓.๒.๑ – ๓.๒.๒
- ข. สำเนาบัตรประจำตัว และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้รับมอบอำนาจ
- ค. หนังสือมอบอำนาจ
- ๓.๓ หนังสือแสดงความยินยอมของทายาทคนอื่น ๆ ซึ่งยอมให้ทายาทที่ขอเป็นผู้ดำเนินกิจการเป็นผู้ได้รับใบสำคัญขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก
- ๓.๔ สำเนาคำสั่งศาลแต่งตั้งผู้จัดการมรดกของผู้ได้รับใบสำคัญขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น เพื่อการส่งออก
- ๓.๕ เอกสารหรือหลักฐานประกอบอื่น ๆ ที่ทางราชการแจ้งให้นำส่ง

(ลงชื่อ).....ผู้ยื่นคำขอ
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

แบบคำขอแจ้งตัดหรือโค่นไม้ต้นที่ขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า อายุ.....ปี สัญชาติ..... บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่.....

ที่อยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

โทรสาร..... อีเล็ททรอนิกส์เมลล์(E-mail).....

เป็นผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออกเลขทะเบียนที่ T-TH/.....ใน

นามของ..... โดยมี..... เป็นผู้ดำเนินกิจการ

ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

โทรสาร..... อีเล็ททรอนิกส์เมลล์ (E-mail).....

มีความประสงค์จะขอตัดหรือโค่นพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น ในวันที่

จากแปลงปลูก จำนวนแปลง.....ต้น โดยมีรายละเอียดดังแบบบัญชีที่แนบ (ต้องแจ้งก่อนตัดหรือโค่นไม้อย่าง

น้อยห้าวันทำการ)

แบบบัญชีรายการพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นประกอบคำขอแจ้งตัดหรือโค่นไม้

ข้อ ๑. แปลงปลูกแห่งที่ ชื่อ.....

ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน..... เลขที่ เล่มที่..... หน้า.....

ตั้งอยู่ในท้องที่ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

เนื้อที่.....ไร่งาน ตารางวา

ซึ่งมีพิกัดทางภูมิศาสตร์ ดังนี้ ละติจูด..... ลองจิจูด.....

ข้อ ๒. ชนิดไม้ต้น/จำนวนที่จะทำการตัดหรือโค่น มีดังนี้

๑. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น

๒. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น

๓. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น

๔. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น

๕. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น

ข้อ ๓. รายละเอียดพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นที่จะตัดหรือโค่น

ลำดับ ที่	ชนิดไม้ต้น (ชื่อวิทยาศาสตร์)	อายุ (ปี)	เส้นรอบวง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	ปริมาตร (ลบ.ม.)	หมายเหตุ

ข้อ ๔. กรณีที่ดินที่ขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น เป็นที่ดินตามข้อ ๓ (ง-ช) ในประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอขึ้นทะเบียน แปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ตาม

พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน ดังนี้

การอนุญาตให้ตัดหรือโค่นต้นพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ที่ปลูกในที่ดินดังกล่าว จากหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้อง หรือ

หนังสือรับรองการแจ้งตัดหรือโค่นไม้ ตามพระราชบัญญัติสวนป่า พ.ศ. ๒๕๓๕

(ลายมือชื่อ).....ผู้ยื่นคำขอ
(.....)

ข้อ ๕. ความเห็นของเจ้าหน้าที่

อนุมัติ (รายละเอียดไม้ต้นที่อนุญาตให้ตัด/โค่นตามแบบบัญชีที่แนบ)

ไม่อนุมัติ เหตุผล.....

(ลงชื่อ)..... ผู้อนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง

แบบคำขอแก้ไขรายการแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้อ ๑. ข้าพเจ้าอายุ.....ปี สัญชาติ.....

บัตรประจำตัวประชาชน เลขที่.....ออกให้ ณ

ที่อยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

โทรสาร.....อิเล็กทรอนิกส์เมลล์ (E-mail).....

ซึ่งเป็นผู้รับใบสำคัญขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออกเลขทะเบียนที่ T-TH/.....

ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.ในนามของ.....

โดยมี.....เป็นผู้ดำเนินการ ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

อิเล็กทรอนิกส์เมลล์ (E-mail).....

ข้อ ๒. ขอแก้ไขรายการในใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น ดังนี้

๒.๑ ขอเพิ่ม-ลดจำนวนชนิดหรือจำนวนต้นพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น (โดยมีรายละเอียดตามแบบบัญชีที่แนบ)

๒.๒ ขอเพิ่ม-ลดจำนวนแปลงปลูก

(๑) เพิ่มแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น จำนวน แปลง (โดยมีรายละเอียดตามแบบบัญชีและหลักฐานที่แนบ)

(๒) ลดแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น จำนวน แปลง

เนื่องจาก

โดยมีรายละเอียดแปลงปลูกดังนี้

แปลงปลูกแห่งที่.....ชื่อ

ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน.....เลขที่ เล่มที่..... หน้า.....

ตั้งอยู่ในท้องที่ หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

เนื้อที่.....ไร่งาน ตารางวา

ซึ่งมีพิกัดทางภูมิศาสตร์ ดังนี้ ละติจูด.....ลองจิจูด.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้ยื่นคำขอ

(.....)

แบบบัญชีประกอบคำขอเพิ่ม-ลดชนิด หรือจำนวนพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นในแปลงปลูก

ข้อ 1. แปลงปลูกแห่งที่ชื่อ.....

ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน.....เลขที่ เล่มที่..... หน้า.....

ตั้งอยู่ในท้องที่ หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

เนื้อที่.....ไร่งาน ตารางวา

ซึ่งมีพิกัดทางภูมิศาสตร์ ดังนี้ ละติจูด.....ลองจิจูด.....

ข้อ 2. ชนิดไม้ต้น/จำนวนที่ขอ เพิ่ม ลด มีดังนี้

๑. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น

2. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น

3. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น

4. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น

5. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น

ข้อ 3. รายละเอียดไม้ต้นที่ขอเพิ่ม-ลด

ลำดับ ที่	ชนิดไม้ต้น (ชื่อวิทยาศาสตร์)	อายุ (ปี)	เส้นรอบวง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	ปริมาตร (ลบ.ม.)	หมายเหตุ

--	--	--	--	--	--	--

(ลายมือชื่อ).....ผู้ยื่นคำขอ
(.....)

แบบคำขอต่อยุโบายสำคัญขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้อ ๑. ข้าพเจ้า อายุ..... ปี สัญชาติ.....

บัตรประจำตัวประชาชน เลขที่.....ออกให้ ณ

ที่อยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

โทรสาร.....อิเล็กทรอนิกส์เมลล์ (E-mail).....

เป็นผู้ได้รับใบสำคัญขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก เลขทะเบียนที่ T-TH/.....

ออกให้เมื่อวันที่ พ.ศ.

และหมดอายุวันที่ พ.ศ.

ข้อ ๒. มีความประสงค์จะขอต่ออายุใบสำคัญขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก

ในนามของ.....โดยมี.....เป็นผู้ดำเนินกิจการ
ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....
โทรสาร.....อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail).....

ข้อ ๓. โดยมีแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น จำนวน แปลง ดังนี้
(รายละเอียดแปลงปลูกดั่งแบบบัญชีประกอบคำขอที่แนบ)

(ลายมือชื่อ) ผู้ยื่นคำขอ
(.....)

**แบบบัญชีแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นประกอบคำขอต่ออายุใบสำคัญขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์
ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก**

ข้อ 1 แปลงปลูกแห่งที่ ชื่อ
ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน.....เลขที่เล่มที่.....หน้า.....
ตั้งอยู่ในท้องที่ หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
จังหวัด.....เนื้อที่.....ไร่งานตารางวา
ซึ่งมีพิกัดทางภูมิศาสตร์ ดังนี้ ละติจูด.....ลองจิจูด.....

ข้อ 2 ชนิดพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น

๑. ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์.....	จำนวน.....	ต้น
2. ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์.....	จำนวน.....	ต้น
3. ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์.....	จำนวน.....	ต้น
4. ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์.....	จำนวน.....	ต้น
5. ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์.....	จำนวน.....	ต้น

ข้อ 3 รายละเอียดพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น

ลำดับ ที่	ชนิดไม้ต้น (ชื่อวิทยาศาสตร์)	อายุ (ปี)	เส้นรอบวง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	ปริมาตร (ลบ.ม.)	หมายเหตุ

(ลายมือชื่อ).....ผู้ยื่นคำขอ
(.....)

แบบบัญชีประกอบคำขอเพิ่มแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก

ข้อ ๑ แปลงปลูกแห่งที่ ชื่อ

ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน.....เลขที่เล่มที่.....หน้า.....

ตั้งอยู่ในท้องที่ หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....เนื้อที่.....ไร่งาน ตารางวา

ซึ่งมีพิกัดทางภูมิศาสตร์ ดังนี้ ละติจูด..... ลองจิจูด.....

ข้อ ๒ ชนิดพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น

๑. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น
๒. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น
๓. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น
๔. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น

๕. ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์..... จำนวน..... ต้น

ข้อ ๓ ลักษณะการปลูก

- ผสมผสาน ชนิดพืชที่ปลูกร่วมกัน.....
- เจริญเดี่ยว ระยะปลูก..... เมตร

ข้อ ๔ รายละเอียดพืชอนุรักษประเภทไม้ต้น

ลำดับ ที่	ชนิดไม้ต้น (ชื่อวิทยาศาสตร์)	อายุ (ปี)	เส้นรอบวง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	ปริมาตร (ลบ.ม.)	หมายเหตุ

ข้อ ๕ พร้อมแบบบัญชีนี้ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องมาด้วยดังนี้

- ๕.๑ สำเนาหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ สิทธิครอบครอง หรือหลักฐานการมีสิทธิ์ใช้ประโยชน์ในที่ดินที่ขอขึ้นทะเบียน
แปลงปลูกพืชอนุรักษประเภทไม้ต้น

๕.๑.๑ ที่ดินที่มีโฉนดที่ดินหรือหนังสือรับรองการทำประโยชน์ตามประมวลกฎหมายที่ดิน

- โฉนดที่ดิน โฉนดแผนที่ โฉนดตราจอง และตราจองที่ตราว่า “ได้ทำประโยชน์แล้ว”
- หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓/ น.ส.๓ ก./ น.ส.๓ ข.) แบบหมายเลข ๓
- แบบแจ้งการครอบครองที่ดิน (ส.ค. ๑)
- ใบจอง (น.ส. ๒) หนังสืออนุญาตให้เข้าใช้ที่ดินชั่วคราว
- ใบไต่สวน (น.ส. ๕) หนังสือแสดงการสอบสวนเพื่อออกโฉนดที่ดิน
- ใบเทียบย่อ เอกสารครอบครองที่ดินเก่าที่ให้ผู้ครอบครองบุกเบิกที่ดิน

๕.๑.๒ ที่ดินตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗

- ใบเทียบย่อ เอกสารครอบครองที่ดินเก่าที่ให้ผู้ครอบครองบุกเบิกที่ดิน

๕.๑.๓ ที่ดินตามพระราชบัญญัติจัดที่ดินเพื่อการครองชีพ พ.ศ. ๒๕๑๑

- หนังสือแสดงการทำประโยชน์ในนิคมสร้างตนเอง
- หนังสือแสดงการทำประโยชน์ในเขตนิคมสหกรณ์

๕.๑.๔ ที่ดินตามพระราชบัญญัติปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๘

- สัญญาเช่า สัญญาเช่าซื้อ หรือหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดินที่ให้แก่เกษตรกรนั้น

๕.๑.๕ ที่ดินตามพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗

- หนังสืออนุญาตให้ทำประโยชน์ที่ดิน
- ๕.๑.๖ ที่ดินที่ได้ดำเนินการเพื่อการปลูกป่าโดยส่วนราชการ หรือหน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- หลักฐานที่แสดงว่าหน่วยงานได้รับอนุญาตให้ดำเนินการปลูกป่าจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ๕.๑.๗ ที่ดินที่ส่วนราชการ หรือหน่วยงานของรัฐ ที่อนุญาตหรือจัดสรรให้ใช้ประโยชน์หรือเข้าทำประโยชน์
- หลักฐานการอนุญาตให้ทำประโยชน์ที่ดินจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ๕.๒ หลักฐานการเช่าหรือเช่าซื้อที่ดินและหนังสือยินยอมของผู้มีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองในที่ดินนั้น ที่อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออกได้
- ๕.๓ แผนที่แสดงที่ตั้งแปลงโดยสังเขป (ถ้ามี)
- ๕.๔ เอกสารหรือหลักฐานอื่นๆ ที่ทางราชการแจ้งให้นำส่ง
- ระบุ.....
- (ลายมือชื่อ).....ผู้ยื่นคำขอ
(.....)

บัญชีรายการพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นที่อนุญาตให้ตัดหรือโค่นไม้

- ข้อ ๑. แปลงปลูกแห่งที่ชื่อ.....
- ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน.....เลขที่เล่มที่.....หน้า.....
- ตั้งอยู่ในท้องที่ หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
- เนื้อที่.....ไร่งาน ตารางวา
- ซึ่งมีพิกัดทางภูมิศาสตร์ ดังนี้ ละติจูด..... ลองจิจูด.....
- ข้อ ๒. ชนิดไม้ต้น/จำนวนที่จะทำการตัดหรือโค่น มีดังนี้
๑. ชื่อไทยชื่อวิทยาศาสตร์.....จำนวน..... ต้น
๒. ชื่อไทยชื่อวิทยาศาสตร์.....จำนวน..... ต้น
๓. ชื่อไทยชื่อวิทยาศาสตร์.....จำนวน..... ต้น
๔. ชื่อไทยชื่อวิทยาศาสตร์.....จำนวน..... ต้น
๕. ชื่อไทยชื่อวิทยาศาสตร์.....จำนวน..... ต้น
- ข้อ ๓. รายละเอียดพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นที่จะตัดหรือโค่น

ลำดับ ที่	ชนิดไม้ต้น (ชื่อวิทยาศาสตร์)	อายุ (ปี)	เส้นรอบวง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	ปริมาตร (ลบ.ม.)	หมายเหตุ

--	--	--	--	--	--	--

(ลงชื่อ)..... พนักงานเจ้าหน้าที่
(.....)

ตำแหน่ง

ว/ด/ป.....

แบบคำขอใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้อ ๑. ข้าพเจ้า อายุ.....ปี สัญชาติ.....

บัตรประจำตัวประชาชน เลขที่.....ออกให้ ณ

ที่อยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

โทรสาร.....อิเล็กทรอนิกส์เมลล์ (E-mail).....

ข้อ ๒. มีความประสงค์จะขอใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก

ตามใบสำคัญเลขทะเบียนที่ T-TH /ลงวันที่ เดือน พ.ศ.

ในนามของ.....โดยมี.....เป็นผู้ดำเนินการ

ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

โทรสาร.....อิเล็กทรอนิกส์เมลล์ (E-mail).....

ข้อ ๓ เหตุผลที่ขอรับใบแทน

สูญหาย

ชำรุด

เปลี่ยนชื่อ-นามสกุล

อื่นๆ ระบุ

ข้อ ๔ พร้อมนี้ได้แนบหลักฐานเอกสารมาพร้อมนี้ ด้วยแล้ว

ใบสำคัญที่ชำรุด

หลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล

อื่นๆ ระบุ.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้ยื่นคำขอ

(.....)

ข้อ ๕. ความเห็นของเจ้าหน้าที่

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ เหตุผล.....

(ลงชื่อ).....

(.....)

ตำแหน่ง



ใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก

เลขทะเบียนที่ T-TH /

กรมวิชาการเกษตร

ใบสำคัญฉบับนี้ออกให้แก่.....

ในนามของ..... โดยมี..... เป็นผู้ดำเนินการ

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่..... ตรอก/ซอย ถนน ตำบล / แขวง

อำเภอ / เขต จังหวัด เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนแปลงปลูก

พืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้นเพื่อการส่งออก ตามมาตรา ๒๙ จัตวา แห่งพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งมีรายละเอียดแปลงปลูกไม้ต้นตามบัญชีแนบท้ายใบสำคัญฯ นี้

ใบสำคัญฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่ พ.ศ.

และให้ใช้ได้จนถึงวันที่ พ.ศ. และให้ใช้ได้เฉพาะ

แปลงปลูกที่ระบุไว้ในใบแนบใบสำคัญนี้เท่านั้น

(ลายมือชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้อนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง

ตารางรายละเอียดหลักเกณฑ์ในการให้คะแนน NDF

ข้อมูลทางด้านชีววิทยาของพืชป่าแต่ละชนิด (Biological Characteristics)		คะแนน ที่ได้
1 รูปแบบชีววิทยาของพืช (Life Form)	พืชปีเดียว (Annual)	
	พืชสองปี (Biennial)	
	พืชหลายปี/ไม้ล้มลุก (Perennials/Herbs)	
	ไม้พุ่ม/ไม้ต้นขนาดเล็ก (Shrub and small trees/max. 12 m.)	
	ไม้ยืนต้น (Trees)	√
2 ศักยภาพในการขยายพันธุ์ของพืช (Regeneration Potential)	เจริญเติบโตเร็ว (Fast Vegetatively)	
	เจริญเติบโตช้า (Slow Vegetatively)	√
	เจริญเติบโตเร็วหากเพาะจากเมล็ด (Fast from Seeds)	
	เจริญเติบโตช้า/ไม่ปกติหากเพาะจากเมล็ด/สปอร์ (Slow or Irregular from Seeds or Spores)	
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
3 ประสิทธิภาพการกระจายพันธุ์ (Dispersal Efficiency)	ดีมาก (Very Good)	
	ดี (Good)	
	ปานกลาง (Medium)	√
	ไม่ดี (Poor)	
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
4 แหล่งอาศัยของพืชตามธรรมชาติ (Habitat)	ป่าโปร่งที่ถูกรบกวน (Disturbed Open)	
	ป่าโปร่งที่ไม่ถูกรบกวน (Undisturbed Open)	
	ป่าที่ฟื้นฟูขึ้นมาใหม่ (Pioneer)	
	พื้นที่ป่าที่ถูกบุกรุก (Disturbed Forest)	√
	ป่าที่อุดมสมบูรณ์ (Climax)	
5 การแพร่กระจายพันธุ์ ภายในประเทศ (National Distribution)	การกระจายพันธุ์กว้าง เชื่อมต่อกัน (Widespread, Contiguous in Country)	
	การกระจายพันธุ์กว้าง แยกขาดจากกัน (Widespread, Fragmented in Country)	
	การกระจายพันธุ์แคบและแยกขาดจากกัน (Restricted and Fragmented)	√
	การกระจายพันธุ์แบบจำกัด (Localized)	
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
สถานภาพของพืชระดับประเทศ (National Status)		
6 ปริมาณประชากรที่แพร่กระจาย	อุดมสมบูรณ์มาก (Very Abundance)	

พันธุ์ภายในประเทศ (National Abundance)	พบได้บ่อย (Common)	
	พบได้ไม่บ่อย (Uncommon)	
	หายาก (Rare)	√
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	

ตารางรายละเอียดหลักเกณฑ์ในการให้คะแนน NDF (ต่อ)

7 แนวโน้มของปริมาณประชากร ในระดับประเทศ (National Population Trend)	เพิ่มมากขึ้น (Increasing)	
	คงที่ (Stable)	
	คงที่ แต่มีแนวโน้มลดลง (Reduce, but stable)	
	มีแนวโน้มที่จะลดลงเรื่อยๆ (Reduced and still decreasing)	√
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
8 ลักษณะของข้อมูล (Quality Information)	ข้อมูลเชิงปริมาณในปัจจุบัน (Quantitative Data, Recent)	
	ข้อมูลเฉพาะในท้องถิ่น (Good Local Knowledge)	√
	ข้อมูลเชิงปริมาณที่ผ่านมา (Quantitative Data, Outdated)	
	ประวัติความเป็นมา (Anecdotal Information)	
	ไม่มี (None)	
9 การคุกคามที่สำคัญ (Major Threat)	ไม่มี (None)	
	มีในระดับจำกัด/สามารถคืนกลับสู่สภาพเดิมได้ (Limited/Reversible)	
	มาก (Substantial)	
	รุนแรง/ไม่สามารถกลับสู่สภาพเดิมได้ (Severe/Irreversible)	√
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
10 ปริมาณการลักลอบทำการค้าหรือ ทำการค้าโดยตรง (Illegal Trade or Trade)	ไม่มี (None)	
	เล็กน้อย (Small)	
	ปานกลาง (Medium)	
	สูงมาก (Large)	√
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
การบริหารจัดการการเก็บเกี่ยวพืชป่า (Harvest Management)		
11 ประวัติการบริหารจัดการ (Management History)	มีการปรับปรุงการบริหารจัดการอย่างต่อเนื่อง (Managed Harvest: Ongoing with Adaptive Framework)	

	มีการบริหารจัดการอย่างต่อเนื่องแต่ไม่เป็นทางการ (Managed Harvest: Ongoing but Informal)	
	เริ่มการบริหารจัดการเป็นครั้งแรก (Managed Harvest: New)	
	ไม่เคยมีการบริหารจัดการมาก่อน (Unmanaged Harvest: Ongoing or New)	√
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
12 การวางแผนการบริหารจัดการและการดำเนินงานที่ผ่านมา (Management Plan or Equivalent)	มีแผนความร่วมมือในระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ (Approved and Co-ordinated Local and National Management Plans)	
	มีแผนการบริหารจัดการระดับประเทศ/จังหวัด (Approved National/State/Provincial Management Plans)	
	มีแผนการบริหารจัดการในท้องถิ่น (Approved Local Management Plans)	

ตารางรายละเอียดหลักเกณฑ์ในการให้คะแนน NDF (ต่อ)

	ไม่มีแผนการบริหารจัดการ (No Approved Plan: Informal Unplanned Management)	
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	√
13 จุดมุ่งหมายของระบบการเก็บเกี่ยวภายใต้การบริหารจัดการ (Aim of Harvest Regime in Management Planning)	เพื่อประโยชน์ทางด้านการอนุรักษ์ (Generate Conservation Benefit)	
	เพื่อการจัดการ/ควบคุมประชากร (Population Management/Control)	√
	ใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจอย่างคุ้มค่า (Maximize Economic Yield)	
	แล้วแต่สถานการณ์ (Opportunistic, Unselective Harvest or None)	
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
การบริหารจัดการการเก็บเกี่ยวพืชป่า (Harvest Management)		
14 การกำหนดปริมาณการเก็บเกี่ยว (Quotas)	กำหนดปริมาณการเก็บเกี่ยวระดับประเทศ (Ongoing National Quota: Based on Biologically Derived Local Quotas)	
	กำหนดปริมาณการเก็บเกี่ยวระดับประเทศและท้องถิ่นอย่างรอบคอบ (Ongoing Quota: "Cautious" National or Local)	
	ไม่มีการพิจารณา กำหนดปริมาณการเก็บเกี่ยว (Untried Quota: Recent and Base on Biologically Derived Local Quotas)	

	ไม่มี/กำหนดปริมาณการเก็บเกี่ยวด้วยกลไกการตลาด (Market-Driven Quota(s), Arbitrary Quota(s), or no Quotas)	√
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
15 การเก็บเกี่ยวในพื้นที่หวงห้าม (Harvesting in Protected Area)	สูง (High)	√
	ปานกลาง (Medium)	
	ต่ำ (Low)	
	ไม่มี (None)	
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
16 การเก็บเกี่ยวในพื้นที่ที่ส่วนบุคคล ครอบครอง (Harvesting in Areas with Strong Resource Tenure or Ownership)	สูง (High)	
	ปานกลาง (Medium)	
	ต่ำ (Low)	√
	ไม่มี (None)	
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
17 การเปิดให้มีสัมปทานในการเก็บ เกี่ยวพืชป่า (Harvesting in Areas with Open Access)	ไม่มี (None)	
	ต่ำ (Low)	
	ปานกลาง (Medium)	√
	สูง (High)	
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	

ตารางรายละเอียดหลักเกณฑ์ในการให้คะแนน NDF (ต่อ)

18 ความมั่นใจในการบริหารจัดการ การเก็บเกี่ยวพืชป่า (Confidence in Harvest Management)	มีความมั่นใจสูง (High Confidence)	
	มีความมั่นใจปานกลาง (Medium Confidence)	
	มีความมั่นใจต่ำ (Low Confidence)	
	ไม่มีความมั่นใจ (No Confidence)	√
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
การติดตามตรวจสอบการเก็บเกี่ยวพืชป่า (Monitoring of Harvest)		
19 วิธีการติดตามตรวจสอบ (Methods Used to Monitor the Harvest)	ประเมินประชากรโดยตรง (Direct Population Estimates)	
	ดัชนีชี้วัดเชิงปริมาณ (Quantitative Indices)	
	ดัชนีชี้วัดเชิงคุณภาพ (Qualitative Indices)	
	ตรวจสอบติดตามการส่งออกระดับประเทศ (National Monitoring of Exports)	
	ไม่มีการตรวจสอบติดตาม หรือไม่มีความชัดเจน (No Monitoring or Uncertain)	√
20 ความมั่นใจวิธีการติดตามตรวจสอบ	มีความมั่นใจสูง (High Confidence)	
	มีความมั่นใจปานกลาง (Medium Confidence)	

(Confidence in Harvest Monitoring)	มีความมั่นใจต่ำ (Low Confidence)	√
	ไม่มีความมั่นใจ (No Confidence)	
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
21 เปรียบเทียบการใช้ประโยชน์กับการถูกคุกคามโดยวิธีอื่นๆ (Utilization Compared with Other Threats)	การใช้ประโยชน์ (Beneficial)	
	เท่าๆ กัน (Neutral)	
	เป็นอันตราย (Harmful)	
	เป็นผลเสียอย่างสูง (Highly Negative)	√
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
22 ปัจจัยที่เอื้อให้มีการอนุรักษ์พืชป่า (Incentives for Species Conservation)	สูง (High)	
	ปานกลาง (Medium)	
	ต่ำ (Low)	
	ไม่มี (None)	√
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
23 ปัจจัยที่เอื้อให้มีการอนุรักษ์แหล่งอาศัยของพืชป่า (Incentives for Habitat Conservation)	สูง (High)	
	ปานกลาง (Medium)	
	ต่ำ (Low)	
	ไม่มี (None)	√
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
การป้องกันการเก็บเกี่ยว/ใช้ประโยชน์จากพืชป่า (Protection from Harvest)		
24 การจำกัดพื้นที่บางส่วนเพื่อการอนุรักษ์ (Proportion Strictly Protected from Harvest)	มากกว่า 15%	
	ประมาณ 5-15%	
	น้อยกว่า 15%	
	ไม่มี (None)	
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	√

ตารางรายละเอียดหลักเกณฑ์ในการให้คะแนน NDF (ต่อ)

25 ประสิทธิภาพจากมาตรการป้องกัน (Effectiveness of Strict Protection Measures)	มีความมั่นใจสูง (High Confidence)	
	มีความมั่นใจปานกลาง (Medium Confidence)	
	มีความมั่นใจต่ำ (Low Confidence)	√
	ไม่มีความมั่นใจ (No Confidence)	
	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
26 การควบคุมผลกระทบจากการเก็บเกี่ยวพืชป่า (Regulation of Harvest Effort)	มีประสิทธิภาพอย่างยิ่ง (Very Effective)	
	มีประสิทธิภาพ (Effective)	
	ไร้ประสิทธิภาพ (Ineffective)	√
	ไม่มีการควบคุม (None)	

	ไม่ทราบแน่ชัด (Uncertain)	
--	---------------------------	--