

## ประกาศกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

เรื่อง การกำหนดมูลค่าของทรัพยากรธรรมชาติ

ในอุทยานแห่งชาติ วนอุทยาน สวนพฤกษศาสตร์ และสวนรุกขชาติ

พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมูลค่าของทรัพยากรธรรมชาติในอุทยานแห่งชาติ วนอุทยาน สวนพฤกษศาสตร์ หรือสวนรุกขชาติ เพื่อใช้ประกอบการคิดคำนวณความเสียหายแก่ผู้ต้องรับผิดชอบใช้ค่าเสียหายให้แก่รัฐ อันเกิดจากการกระทำการหรืองดเว้นกระทำการ ไม่ว่าจะจงใจหรือประมาทเลินเล่อ โดยมีขอบด้วยกฎหมาย และก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพยากรธรรมชาติ ในอุทยานแห่งชาติ วนอุทยาน สวนพฤกษศาสตร์ หรือสวนรุกขชาติ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๐ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอุทยานแห่งชาติ อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เรื่อง การกำหนดมูลค่าของทรัพยากรธรรมชาติในอุทยานแห่งชาติ วนอุทยาน สวนพฤกษศาสตร์ และสวนรุกขชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการกำหนดมูลค่าความเสียหายทรัพยากรธรรมชาติ

“อธิบดี” หมายความว่า อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ข้อ ๔ การคิดมูลค่าความเสียหายของทรัพยากรธรรมชาติ ให้คำนวณมูลค่าความเสียหายของทรัพยากรธรรมชาติที่ถูกทำลาย สูญหาย หรือเสียหาย ดังต่อไปนี้

(๑) พื้นที่ป่า

(ก) ป่าบก เช่น ป่าดิบชื้น ป่าดิบเขา ป่าดิบแล้ง ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ไร่ร้าง

(ข) ป่าชายเลน

(ค) ป่าอื่น ๆ นอกเหนือจาก (ก) และ (ข) เช่น ป่าพรุหรือป่าบึงน้ำจืด ป่าชายหาด

ป่าหญ้า

(๒) ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

(ก) ไม้

(ข) สัตว์ป่า

(ค) ของป่า

(๓) ทรัพยากรทางทะเล

(ก) สัตว์น้ำ

(ข) ปะการัง

(ค) หญ้าทะเล

(ง) หาดทราย หาดเลน

(๔) ความหลากหลายทางชีวภาพ

ข้อ ๕ การคำนวณมูลค่าความเสียหายของทรัพยากรธรรมชาติสำหรับพื้นที่ป่าบกตามข้อ ๔

(๑) (ก) ซึ่งรวมถึงพื้นที่ป่าปลูกด้วย ให้อธิบดีคิดคำนวณโดยคำนึงถึงค่าความเสียหายของการสูญเสียดิน น้ำ อุณหภูมิอากาศที่เพิ่มขึ้น และธาตุอาหารหลักของพืชที่สูญเสีย ประกอบกับความสมบูรณ์ของชนิดป่า ตามแบบจำลองสำหรับประเมินค่าเสียหายทางสิ่งแวดล้อมบางประการหลังการทำลายป่าไม้ ซึ่งได้ประยุกต์วิธีการของ Natural Resources Conservations Service, NRCS โดยยึดแนวทางการคำนวณจากสมการการสูญเสียดินสากล (Universal Soil Loss Equation, USLE) แบบจำลองการประเมินค่าปริมาณน้ำและดินที่สูญเสีย แบบจำลองการประเมินค่าของปริมาณธาตุอาหารหลักของพืชที่สูญเสียที่จะนำมาใช้ประกอบการประเมินค่าธาตุอาหารหลักของพืช ประกอบด้วยธาตุไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม และแบบจำลองการประเมินค่าอากาศที่ร้อนขึ้น ตามหลักเกณฑ์ที่ ๑ การคิดคำนวณความเสียหายทรัพยากรธรรมชาติสำหรับพื้นที่ป่าบกและป่าปลูกท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ การคำนวณมูลค่าความเสียหายของทรัพยากรธรรมชาติสำหรับพื้นที่ป่าชายเลนตามข้อ ๔ (๑) (ข) ให้คณะกรรมการคำนวณมูลค่าความเสียหาย เพื่อเสนออธิบดีตามข้อ ๑๒

ข้อ ๗ การคำนวณมูลค่าความเสียหายของทรัพยากรธรรมชาติสำหรับป่าพื้นที่อื่น ๆ ตามข้อ ๔ (๑) (ค) ให้คณะกรรมการคำนวณมูลค่าความเสียหาย เพื่อเสนออธิบดีตามข้อ ๑๒

ข้อ ๘ การคำนวณมูลค่าความเสียหายของทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

(๑) ไม้ ให้คิดคำนวณตามบัญชีมูลค่าไม้แปรรูปและไม้ท่อนของชนิดไม้หวงห้าม ตามบัญชี ๑ ท้ายประกาศนี้ กรณีไม้ นอกเหนือจากบัญชีให้เทียบเคียงราคากับไม้ในสกุล (genus) เดียวกัน หรือชนิด (species) ของไม้ที่มีลักษณะใกล้เคียงกันที่สุด ตามที่กำหนดในบัญชีมูลค่าไม้แปรรูปและไม้ท่อนของชนิดไม้หวงห้าม

(๒) สัตว์ป่า ให้คิดคำนวณตามหลักเกณฑ์ในการคำนวณมูลค่าของทรัพยากรธรรมชาติตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๖๒ กรณีสัตว์ป่า นอกเหนือจากหลักเกณฑ์ให้เทียบเคียงราคากับสัตว์ป่าในสกุล (genus) เดียวกันหรือชนิด (species) ของสัตว์ป่าที่มีลักษณะใกล้เคียงกันที่สุด ตามที่กำหนดในหลักเกณฑ์

(๓) ของป่า ให้คิดคำนวณตามราคาตลาดแห่งท้องที่ โดยการคำนวณราคาตลาดให้ใช้วิธีการสืบราคาในท้องที่นั้น เปรียบเทียบไม่น้อยกว่าสามราย หากในท้องที่นั้นไม่มีผู้จำหน่ายน้อยรายหรือไม่มีผู้จำหน่ายให้นำมูลค่าท้องที่อื่นมาเปรียบเทียบเป็นราคาได้

ข้อ ๙ การคำนวณมูลค่าความเสียหายของทรัพยากรทางทะเลตามข้อ ๔ (๓) และความหลากหลายทางชีวภาพตามข้อ ๔ (๔) ให้คณะกรรมการคำนวณมูลค่าความเสียหาย เพื่อเสนออธิบดีตามข้อ ๑๒

ข้อ ๑๐ กรณีที่มีความเสียหายที่เกิดแก่ทรัพยากรนอกจากที่กำหนดในข้อ ๔ ให้อธิบดีมอบให้คณะกรรมการพิจารณากำหนดมูลค่าความเสียหายทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อประกอบการพิจารณาและดำเนินการต่อไปตามแนวทางของประกาศนี้

ข้อ ๑๑ ให้มีคณะกรรมการคณะหนึ่ง เรียกว่า “คณะกรรมการกำหนดมูลค่าความเสียหายทรัพยากรธรรมชาติ” ประกอบด้วย รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชที่กำกับดูแลสำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช เป็นประธานกรรมการ ผู้อำนวยการสำนักป้องกันปราบปรามและควบคุมไฟฟ้า ผู้อำนวยการสำนักอุทยานแห่งชาติ ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช ผู้อำนวยการกองนิติการ เป็นกรรมการ ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์แห่งท้องที่ที่เกิดความเสียหาย เป็นกรรมการและเลขานุการ และหัวหน้าอุทยานแห่งชาติ หรือหัวหน้าวนอุทยาน หรือหัวหน้าสวนพฤกษศาสตร์ หรือหัวหน้าสวนรุกขชาติแห่งท้องที่ที่เกิดความเสียหาย แล้วแต่กรณี เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อ ๑๒ ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณากำหนดมูลค่าความเสียหายเฉพาะที่ประกาศนี้กำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ และจัดทำรายงานผลการพิจารณากำหนดมูลค่าความเสียหายเสนออธิบดีเพื่อให้ความเห็นชอบ

ในกรณีที่อธิบดีไม่เห็นด้วยกับความเห็นของคณะกรรมการ อธิบดีอาจให้คณะกรรมการทบทวนในประเด็นที่อธิบดีไม่เห็นด้วย หากคณะกรรมการยืนยันความเห็นด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่าสองในสาม ให้อธิบดีดำเนินการต่อไปตามความเห็นของคณะกรรมการ หากคณะกรรมการมีความเห็นเป็นอย่างอื่น ให้อธิบดีสั่งการตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๑๓ นอกจากการมอบอำนาจของอธิบดีตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน อธิบดีอาจมอบอำนาจในการให้ความเห็นชอบตามข้อ ๑๒ ให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

(๑) รองอธิบดี มีอำนาจในการคำนวณมูลค่าความเสียหายของทรัพยากรธรรมชาติ เรื่องละไม่เกิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)

(๒) ผู้อำนวยการสำนักในส่วนกลางทุกสำนัก ผู้อำนวยการกองทุกกอง ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ มีอำนาจในการคำนวณมูลค่าความเสียหายของทรัพยากรธรรมชาติ เรื่องละไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)

(๓) หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหรือผู้ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าอุทยานแห่งชาติ วนอุทยาน สวนพฤกษศาสตร์ หรือสวนรุกขชาติ ในตำแหน่งนักวิชาการป่าไม้ชำนาญการหรือเจ้าพนักงานป่าไม้ ชำนาญงานขึ้นไป มีอำนาจในการคำนวณมูลค่าความเสียหายของทรัพยากรธรรมชาติ เรื่องละไม่เกิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน)

ข้อ ๑๔ การใช้สิทธิเรียกร้องต่อผู้ต้องรับผิดชอบตามพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่ได้เรียกร้องไปแล้วก่อนที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ให้ดำเนินการต่อไปได้ ส่วนกรณีที่ยังไม่ได้ใช้สิทธิเรียกร้อง ต่อผู้ต้องรับผิดชอบ ให้ดำเนินการตามประกาศนี้ เว้นแต่สิทธิเรียกร้องนั้นใกล้จะขาดอายุความ

ข้อ ๑๕ ให้อธิบดีรักษาการตามประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ัญญา เนติธรรมกุล

อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

หลักเกณฑ์ที่ ๑  
หลักเกณฑ์การคิดคำนวณความเสียหายทรัพยากรธรรมชาติ  
สำหรับพื้นที่ป่าบก และพื้นที่ป่าปลูก

.....

มูลค่าความเสียหายของทรัพยากรธรรมชาติสำหรับพื้นที่ป่าบก และพื้นที่ป่าปลูกในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติ วนอุทยาน สวนพฤกษศาสตร์ หรือสวนรุกขชาติ ประเมินได้จากค่าความเสียหายจากแบบจำลองต่าง ๆ ดังนี้

๑. แบบจำลองการประเมินค่าปริมาณน้ำและดินที่สูญหาย

$$\begin{aligned} Sr, Sd &= a + b.Ft + c.Ra + d.LS + e.K \\ Sr &= 22.56Ft + 0.19Ra - 22.04LS + 311.29K - 511.06 \quad (r^2 = 0.7500) \\ Sd &= 2.88Ft + 0.05Ra - 0.11LS + 150.33K - 124.27 \quad (r^2 = 0.4851) \end{aligned}$$

- เมื่อ Sr เป็นปริมาณการสูญเสียน้ำจากการไม่ดูดซับน้ำฝนของพื้นที่ดิน (มิลลิเมตร/ปี)  
Sd เป็นปริมาณดินตะกอนที่ถูกกัดชะพังทลายออกไปจากพื้นที่ (ตัน/เฮกแตร์/ปี)  
Ft เป็นค่าคะแนนความสมบูรณ์ของป่า (ไม่มีหน่วย)  
Ra เป็นปริมาณน้ำฝนรายปี (มิลลิเมตร)  
LS เป็นค่าคะแนนของปัจจัยความลาดชัน (S) และปัจจัยความยาวด้านลาดเท (L) ของพื้นที่  
K เป็นค่าคะแนนปัจจัยความคงทนของดิน  
r<sup>2</sup> เป็นค่าสัมประสิทธิ์การกำหนด (coefficient of determination)

a, b, c, d และ e เป็นค่าสัมประสิทธิ์ซึ่งเป็นค่าคงที่ที่มีอิทธิพลกับตัวแปรนั้น ๆ

๒. แบบจำลองการประเมินค่าของปริมาณธาตุอาหารหลักของพืชที่สูญหาย จะนำมาใช้ประกอบการประเมินค่าธาตุอาหารหลักของพืช ประกอบด้วยธาตุ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม

$$\begin{aligned} OM &= 22.32 (BA) - 1.55 \quad (r^2 = 0.8419) \\ P &= 14.61 - 70.14 (BA) + 150.34 (BA)^2 \quad (r^2 = 0.4019) \\ K &= 9.45 + 414.43 (BA) \quad (r^2 = 0.7457) \end{aligned}$$

- เมื่อ OM เป็นค่าปริมาณอินทรีย์วัตถุที่มีไนโตรเจนร้อยละห้าเป็นองค์ประกอบ  
BA เป็นค่าร้อยละสัดส่วนพื้นที่หน้าตัดลำต้นของต้นไม้ต่อพื้นที่หนึ่งไร่  
P เป็นปริมาณฟอสฟอรัส  
K เป็นปริมาณโพแทสเซียม  
 $r^2$  เป็นค่าสัมประสิทธิ์การกำหนด (coefficient of determination)

### ๓. แบบจำลองการประเมินค่าอากาศที่ร้อนขึ้น

$$Td = 0.7761X - 0.0254X^2 - 0.0004X^3 - 2.6899 \quad (r^2 = 0.8094)$$

- เมื่อ Td เป็นค่าอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นหลังการทำลายป่า (องศาเซลเซียส)  
X เป็นค่าคะแนนของปัจจัยป่า (Ft) ที่ผ่านการปรับแก้ด้วยตำแหน่งและระดับความสูงของพื้นที่  
 $r^2$  เป็นค่าสัมประสิทธิ์การกำหนด (coefficient of determination)

### ตัวแปรที่ใช้ในการแทนค่า

๑. จำนวนชนิดพันธุ์ไม้ (Sp) และร้อยละสัดส่วนของพื้นที่หน้าตัดของลำต้นต้นไม้ต่อพื้นที่ (BA) ของความสมบูรณ์แต่ละระดับของป่าแต่ละชนิดในประเทศไทยในพื้นที่หนึ่งไร่

ชนิดของข้อมูล	ชนิดป่า	ระดับความสมบูรณ์		
		สมบูรณ์มาก	สมบูรณ์ปานกลาง	ป่าเสื่อมโทรม
จำนวนชนิดพันธุ์ไม้ (Sp)	ป่าเต็งรัง	> 30	17-30	< 17
	ป่าเบญจพรรณ	> 43	25-43	< 25
	ป่าดงดิบ	> 84	49-84	< 49
BA	ป่าเต็งรัง	>0.253	0.147-0.253	< 0.147
	ป่าเบญจพรรณ	>0.562	0.323-0.562	< 0.323
	ป่าดงดิบ	>0.581	0.334-0.581	< 0.334

๒. คะแนนของปัจจัยพืชคลุมดินที่มีบทบาทต่อระบบระบายน้ำของพื้นที่ ที่ใช้ในการประเมินค่า ดินสูญเสีย น้ำสูญเสีย และธาตุอาหารหลักของพืชที่สูญเสีย (Ft)

ชนิดป่า	คะแนนของปัจจัยพืชคลุมดินตามสภาพความสมบูรณ์ของป่า		
	สมบูรณ์มาก	สมบูรณ์ปานกลาง	เสื่อมโทรม
ป่าดิบชื้น-ป่าดิบเขา	2	4	6
ป่าดิบแล้ง	7	9	11
ป่าเบญจพรรณ	12	14	16
ป่าเต็งรัง	17	19	21
ไร่ร้าง	25	25	25

ค่าสัมประสิทธิ์ที่ใช้ในการปรับเปลี่ยนคะแนนของปัจจัยพืชคลุมดิน (จาก Ft เป็น X) เพื่อใช้ประเมินค่าการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิอากาศหลังการทำลายป่า

ตำแหน่งที่ตั้งของป่า	การปรับเปลี่ยนคะแนน
ป่าที่ปรากฏในพื้นที่ราบตอนล่าง	+1
ป่าที่ปรากฏบนภูเขาสูง	-2
ป่าที่อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	+1
ป่าที่อยู่ในภาคใต้	+2

๓. คะแนนของปัจจัยความลาดชัน (S) กับปัจจัยความยาวด้านลาดเท (L) หรือ ค่า LS-factor

ความลาดชัน (%)	ค่า LS-factor						
	ความยาวด้านลาดเท (เมตร)						
	7.5	15	30	45	60	90	120
1	0.09	0.10	0.13	0.15	0.16	0.18	0.20
5	0.27	0.38	0.54	0.66	0.76	0.93	1.10
10	0.69	0.97	1.40	1.70	1.90	2.40	2.70
20	2.00	2.9	4.10	5.00	5.80	7.10	8.20
40	6.30	9.00	13.0	16.0	18.0	22.0	25.0
60	12.0	16.0	23.0	28.0	-	-	-
100	40.4	57.8					

๔. คะแนนปัจจัยความคงทนของดินต่อการกัดชะพังทลาย (K) ของเนื้อดินชนิดต่าง ๆ

เนื้อดิน	ค่า K	เนื้อดิน	ค่า K
ทราย (Sand)	0.033	ดินร่วน (Loam)	0.336
ทรายละเอียด (Fine sand)	0.133	ดินร่วนปนทรายแป้ง (Silt loam)	0.410
ทรายละเอียดมาก (Very fine sand)	0.353	ตะกอนแป้ง (Silt)	0.513
ทรายปนดินร่วน (Loamy sand)	0.100	ดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy clay loam)	0.243
ทรายละเอียดปนดินร่วน (Loamy fine sand)	0.200	ดินร่วนเหนียว (Clay loam)	0.246
ทรายละเอียดมากปนดินร่วน (Loamy very fine sand)	0.373	ดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง (Silty clay loam)	0.376
ดินร่วนปนทราย (Sandy loam)	0.233	ดินเหนียวปนทราย (Sandy clay)	0.130
ดินร่วนปนทรายละเอียด (Fine sandy loam)	0.296	ดินเหนียวปนทรายแป้ง (Silty clay)	0.223
ดินร่วนปนทรายละเอียดมาก (Very fine sandy loam)	0.403	ดินเหนียว (Clay)	0.210

มูลค่าความเสียหายของทรัพยากรธรรมชาติหาได้จากค่าปริมาณการสูญเสียดิน น้ำ ธาตุอาหารหลักของพืชที่สูญหาย และอากาศที่ร้อนขึ้นจากการทำลายป่าไม้นั้นประเมินได้จากอัตราค่าใช้จ่ายราคาในท้องถิ่นในการประเมินมูลค่า ดังนี้

มูลค่าของปริมาณน้ำที่สูญหาย ประเมินได้จากค่าใช้จ่ายในการนำรถบรรทุกขนาน้ำไปเติมในพื้นที่ที่ถูกทำลาย

มูลค่าของปริมาณดินที่สูญหาย ประเมินได้จากค่าใช้จ่ายในการนำรถบรรทุกดินไปเติมพื้นที่ที่ถูกทำลาย

มูลค่าของธาตุอาหารหลักของพืชที่สูญหาย ประเมินได้จากราคาปุ๋ยในราคาตลาด

การประเมินอุณหภูมิที่สูงขึ้น (Td) ของพื้นที่ที่ถูกทำลาย แล้วนำค่าความร้อนที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่ที่ถูกทำลายคิดมูลค่าจากค่าใช้จ่ายที่เป็นค่ากระแสไฟฟ้าในการเดินเครื่องปรับอากาศจำนวน ๑๐ ชั่วโมง/วัน ในการทำให้อุณหภูมิของอากาศลดลงเท่ากับพื้นที่ที่มีป่าไม้ปกคลุม



บัญชี ๑  
บัญชีมูลค่าไม้แปรรูปและไม้ท่อนของชนิดไม้หวงห้าม

.....

ลำดับที่	ชนิดไม้	มูลค่าไม้แปรรูป (บาท/ลบ.ม.)	มูลค่าไม้ท่อน (บาท/ลบ.ม.)
๑	กระเจา กระเซา ( <i>Holoptelea integrifolia</i> (Roxb.) Planch.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๒	กระโดน ปุย ( <i>Careya arborea</i> Roxb.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๓	กระถินพิมาน กระถินป่า แฉลบขาว แฉลบแดง ปี้มาน สีเสียดแก่น สีเสียดเหลือง สีเสียดเหนือ สีเสียดซี่ข้าง ( <i>Acacia</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๔	กระท้อน สะท้อน ท้อน เตียน มะต๋อง มะตั้น สะท้อนนก ( <i>Sandoricum</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๕	กระท้อนรอก ท้อนรอก หมากมุ่น มะมุ่น มะมุ่นดง ( <i>Elaeocarpus</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๖	กระทุ่มหมู กระทุ่มซี่หมู กระทุ่มนา ตุ่มแก้ว ( <i>Mitragyna</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๗	กระบก หมากบก มะมัน มะลิ้น หลีกกาย ( <i>Irvingia malayana</i> Oliv. ex A. W. Benn.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๘	กระบาก บาก ตะบาก ปึก ช้าม่วง ปิงู ( <i>Anisoptera</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๙	กระบากดำ มะรันตีสะตา ( <i>Shorea</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๐	กระเบาถึง กระเบาหลัก กระเบียน กระเบาตง หัวลิงหัวค่าง ตุ๊กข้างเบา ( <i>Hydnocarpus</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๑	ก้อ มะก้อ กอ ค้อ ( <i>Castanopsis</i> spp., <i>Lithocarpus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.) ก้อสามเหลี่ยม ( <i>Trigonobalanus</i> <i>doichangensis</i> (A. Camus) Forman]	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๒	กะเจียน ขะเจียน โม่ตดง สะบันงาป่า ยางอิง ยางโดน ยางโอน ( <i>Huberantha</i> spp., <i>Monoon</i> spp., <i>Polyalthia</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๓	กะทังหัน กระทิง กังหัน ตังหัน ตังหน พะอง ชวด สารภีทะเล สารภีแนน เนาวกาน ตางอ ตาหงอ ( <i>Calophyllum</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๑๔	กัตลัน ชี้อย มะเฟืองป่า แก้วสาร ลำไยป่า พญาไก่อเลื้อน ( <i>Walsura</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๑๕	กันเกรา ต้าเสา มันปลา ( <i>Fagraea fragrans</i> (Roxb.) DC.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐

ลำดับที่	ชนิดไม้	มูลค่าไม้แปรรูป (บาท/ลบ.ม.)	มูลค่าไม้ท่อน (บาท/ลบ.ม.)
๑๖	ก้านตอง ก้านทอง ชันทอง เปรียง ( <i>Swintonia</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๗	ก้านเหลือง สะแกเหลือง ตุ่มคำ ขมิ้นทอง มินตอง ( <i>Nauclea</i> spp.)	๑๐,๐๐๐	๕,๐๐๐
๑๘	กาลอ หมอนไก่ ( <i>Shorea fauetiana</i> F.Heim)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๙	กำลังเสือโคร่ง ( <i>Betula alnoides</i> Buch.- Ham. ex G. Don)	๑๐,๐๐๐	๕,๐๐๐
๒๐	กุก กอกกั้น อ้อยช้าง ( <i>Lannea coromandelica</i> (Houtt.) Merr.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๒๑	กุกหลิม กระเทียมตัน ( <i>Scorodocarpus borneensis</i> (Baill.) Becc.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๒๒	เกต ( <i>Manilkara hexandra</i> (Roxb.) Dubard)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๒๓	เกล็ดลิ้น คอแลน คอเหยี้ย พรวน ตะกวดร้องไห้ แลนบาน แลนง้อ แลนวา แลนไห้ ( <i>Xerospermum</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๒๔	แก้ว ข้วว กาว ก้วว ตองเหลือง ขมิ้นตัน ( <i>Adina cordifolia</i> (Roxb.) Brandis)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๒๕	แกแล เข เหลือง แกล ( <i>Maclura cochinchinensis</i> (Lour.) Corner)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๒๖	โงก่าง พังกา ลาน โงก่างใบเล็ก โงก่างใบใหญ่ ( <i>Rhizophora</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๒๗	ไกรทอง แก่นแดง ( <i>Erythroxylum cuneatum</i> (Miq.) Kurz)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๒๘	ขนาน จำปีแขก ลำป้าง ตากวาง หำม้า หำฮอก กะนวล กะนวล สากกะเท้า สานนดง สร้อยฟ้า ข้าวตาก จ้าหลอด ห้ารอก ตองม่อม ทำอาว ( <i>Pterospermum</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๒๙	ขนุนปาน ขนุนป่า มะหาด หาด หาดหนูน ไสน หาดสั้น ตาปึง ตังเก ไฉน กะเอาะ เอาะ ออก มะออก ( <i>Artocarpus</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๓๐	ขมิ้นดำ ไข่เขียว ไข่ไก่เขียว ปาด เขียว โดแหลม ตะเคียนชวย ส่วย เบ้เขียง ขานอ้อย พุ่มเขียว ปาดหลังเขียว ( <i>Parashorea</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๓๑	ชะเง้อ สวรร คำแมบ คะแมต จัน คำขี้หมู ขี้หมู แซะ กาแซะ กะแซะ ( <i>Callerya</i> spp., <i>Millettia</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๓๒	ชะใต้ คู่ช้างย้อย กะใต้ หมาเหนียว ลูบลิบ ( <i>Ulmus lanceifolia</i> Roxb. ex Wall.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐

ลำดับที่	ชนิดไม้	มูลค่าไม้แปรรูป (บาท/ลบ.ม.)	มูลค่าไม้ท่อน (บาท/ลบ.ม.)
๓๓	ขี้เหล็กป่า แสมสาร ขี้เหล็กสาร ขี้เหล็กพะยะ ขี้เหล็กโคก ( <i>Senna garrettiana</i> (Craib) H. S. Irwin & Barneby)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๓๔	เขลง หมากเค็ง หยี นางดำ กายี ( <i>Dialium</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๓๕	ค่าหุด ดูกเน่า ( <i>Engelhardtia</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๓๖	คาง คางแดง มะขามป่า มะขามผี พฤษภ ปันแถ ถ่อน ทิ้งถ่อน มะขามโคก ( <i>Albizia</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๓๗	ค้ำคาว ลางสาตเขา สั้งเครียต ( <i>Aglaia</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๓๘	คูน ลมแล้ง ชัยพฤษภ ราชพฤษภ ( <i>Cassia fistula</i> L.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๓๙	เคี่ยม ( <i>Cotylelobium lanceolatum</i> Craib)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๔๐	เคี่ยมคenang ( <i>Shorea henryana</i> Pierre)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๔๑	แคหิน แคฝอย แคก้อง แคสี แคยอดดำ แคเขา แคทราย แคหันแห่ ( <i>Stereospermum</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๔๒	คอแลน เงาะป่า หมักแวง หมักแวง ( <i>Nephelium</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๔๓	จันทน์แดง จันทน์ป่า ( <i>Myristica</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๔๔	จันทน์ทอง ( <i>Fraxinus floribunda</i> Wall. ex Roxb.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๔๕	จำปีป่า จำปาซ้อน จำปา จำปาป่า จำปากอ ( <i>Magnolia</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๔๖	จิกนม จิกเขา ยางมะขาง ยางขนุนนก นาสี ( <i>Palaquium</i> spp.) ศรีกระบี่ ( <i>Madhuca krabiensis</i> (Aubrév.) Chantar.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๔๗	เจียงพ้านางแอ เจียงพ้านางแอ คอแห้ง บงนั้ง บงมัน สีพ้านางแอ สันพ้านางแอ ( <i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๔๘	ชะนูดตัน ชะนูด นูดตัน แต่งซั้ง ( <i>Prunus</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๔๙	ชัน ชันตก เต็งตง เต็งตานิ ฮาว ยางหมอก ( <i>Shorea thorelii</i> Pierre ex Laness.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๕๐	ชันพู่ ตะเคียน เคียน แคน ตะเคียนทอง ตะเคียนใหญ่ ตะเคียนจง ตะเคียนไพร ตะเคียนขน ตะเคียนเขา หงอนไก่ หลังขาว หลังขาว กระบกกรัง ตะเคียนหิน เหลาเตา อีแรด ตะเคียนราก ( <i>Hopea</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐

ลำดับที่	ชนิดไม้	มูลค่าไม้แปรรูป (บาท/ลบ.ม.)	มูลค่าไม้ท่อน (บาท/ลบ.ม.)
๕๑	ชาเรียน ทูเรียนป่า ทูเรียนนก ( <i>Durio</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๕๒	ข้างแหก ข้างแยะ ข้างให้ ทูเรียนผี ( <i>Neesia</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๕๓	ชุมแพรก เสียดข้อ หงอนไก่ หงอนไก่ขาว หงอนไก่ทะเล ไข่ควาย ดุหน ( <i>Heritiera</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๕๔	ชุมแสง ( <i>Xanthophyllum</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๕๕	ข้อ ข้อแมว ร่มม้า สันปลาช่อน ( <i>Gmelina arborea</i> Roxb. ex Sm.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๕๖	ชาก คราก พันชาติ พันชาติ ( <i>Erythrophleum</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๕๗	แดง สกรอม ( <i>Xylia xylocarpa</i> (Roxb.) W. Thoeb.)	๕๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐
๕๘	ขางแดง ขางข้าง แดงน้ำ สะเดาข้าง ( <i>Acrocarpus fraxinifolius</i> Wight & Arn.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๕๙	แดงแสม แดงสะแก แดงดง แดงเหนียว รวงผึ้ง ( <i>Schoutenia</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๖๐	ตะคร้อ เคาะ ไม้ก มะเคาะไม้ก ( <i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Merr.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๖๑	ตะคร้อ ไม้ก ไม้ก ไม้ก ( <i>Garuga pinnata</i> Roxb.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๖๒	ตะเคียนชั้นตาแมว ตะเคียนชั้น ( <i>Neobalanocarpus heimii</i> (King) P. S. Ashton)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๖๓	ตะเคียนทราย ซวย คันทอก ตะเคียนทอก ตะเคียนสามพอน ( <i>Shorea gratissima</i> (Wall. ex Kurz) Dyer] ตะเคียนสาม พอน เต็งควน ( <i>Shorea laevis</i> Ridl.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๖๔	ตะเคียนหนู เหว เบน ขี้หมากเปียก ( <i>Anogeissus</i> <i>acuminata</i> (Roxb. ex DC.) Guill. & Perr.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๖๕	ตะบูน ตะบัน ( <i>Xylocarpus</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๖๖	ตะแบก เป็อย เกรียบ เสลา อินทนิล ( <i>Lagerstroemia</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๖๗	ตะแบกกราย ตะแบกเลือด เป็อยเลือด มะเกลือเลือด ปู่เจ้า หามกราย หนามกราย หอมกราย มะขามกราย แสนคำ รกฟ้า ฮกฟ้า เชือก สมอพิเภก สมอไทย สมอดิ่ง สมอรัต สมอแหน มะนะ สมอชด อู๋ชด ( <i>Terminalia</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐

ลำดับที่	ชนิดไม้	มูลค่าไม้แปรรูป (บาท/ลบ.ม.)	มูลค่าไม้ท่อน (บาท/ลบ.ม.)
๖๘	ตาเสือ มะอ้ำ มะหังก้าน มะฮังก้าน มะอ้ำแดง มะอ้ำยาง ( <i>Aphanamixis</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๖๙	ตานเสี้ยน นมนาง มะนมนาง นมฤาษี โพลัย โพอาศัย ( <i>Xantolis</i> spp., <i>Pouteria</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๗๐	ติ้ว แต้ว ติ้วส้ม โง้งงัง ( <i>Cratoxylum</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๗๑	ไข่น้ำ ตีนนก นน สมอนน สมอกานน สวอง ผ่าเสี้ยน กาสามปีก ตะพุนทอง ( <i>Vitex</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๗๒	ตีนเป็ด พญาสัตบรรณ สัตบรรณ เทียะ ทุ่งฟ้า กระทุ้งฟ้า ตีนเป็ดพรุ ( <i>Alstonia</i> spp.)	๑๐,๐๐๐	๕,๐๐๐
๗๓	ตุ้มเต้น ตุ้มกลาง อ้า คอเหนียง สะบันงาข้าง ปีกอ้า ลำพูป่า ลำแพนเขา ( <i>Duabanga grandiflora</i> (Roxb. ex DC.) Walp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๗๔	เต็ง แกะ จิก ( <i>Shorea obtusa</i> Wall. ex Blume) รัง อั้ง เปา ( <i>Shorea siamensis</i> Miq.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๗๕	เตยนะ เตยหนาม หนาม ( <i>Pentaspadon velutinus</i> Hook. f.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๗๖	เติม ประดู่ส้ม ( <i>Bischofia javanica</i> Blume)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๗๗	เตียว สะเตียว ( <i>Madhuca motleyana</i> (de Vriese) J. F. Macbr.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๗๘	ท้อบั้ง ยวน อีแปะ ( <i>Koompassia</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๗๙	ทัง ทังเขา หมี่หมื่น อีหมื่น ตานหก ตันหก ทำม้ง กะทังใบใหญ่ ทังใบใหญ่ ( <i>Litsea</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๘๐	เทพทาร์โร จวง จวงหอม การบูรต้น ( <i>Cinnamomum</i> <i>parthenoxylon</i> (Jack) Meisn.) ขาดัน ตะไคร้ต้น พลุต้น ( <i>Cinnamomum ilicioides</i> A. Chev.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๘๑	นนทรี ทำเลง อะราง กระถินแดง ( <i>Peltophorum</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๘๒	น่อง ยางน่อง ( <i>Antiaris toxicaria</i> (Pers.) Lesch.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๘๓	นางเร็ว ตุ่มข้าง หัวข้าง ทำข้าง ( <i>Platymitra macrocarpa</i> Boerl.) นางเลว กล้วย มะกล้วย สาแทรก ( <i>Cyathocalyx</i> <i>martabanicus</i> Hook. f. & Thomson)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐

ลำดับที่	ชนิดไม้	มูลค่าไม้แปรรูป (บาท/ลบ.ม.)	มูลค่าไม้ท่อน (บาท/ลบ.ม.)
๘๔	บง ยางบง หมี่ ไก่ ( <i>Persea</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๘๕	บุนนาค นากบุด ( <i>Mesua</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๘๖	ประดู่ ตู่ ( <i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz)	๗๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
๘๗	ประสัก ประสักขาว พังกาหัวสุม ประสักแดง ชล็ก ถั่วขาว รุ่ย รังกะไต ถั่วดำ ( <i>Bruguiera</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๘๘	ปรง ปรงู ( <i>Alangium indochinense</i> W. J. de Wilde & Duyfjes)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๘๙	ปอเลียง ปอเลียงฝ้าย เลียงฝ้าย ( <i>Kydia calycina</i> Roxb.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๙๐	โปรง ( <i>Brownlowia peltata</i> Benth.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๙๑	โปรง โพรง ( <i>Cerriops</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๙๒	เฟิง เนา สะแกแสง ( <i>Cananga brandisiana</i> (Pierre) I. M. Turner)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๙๓	ฝ้าหม้อ ฝ้าละมี ตะพง เบื้องถั่ว เบื้องไท ( <i>Endospermum diadenum</i> (Miq.) Airy Shaw)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๙๔	ฝาด ต้าเสาหนู เม้าทะเล ( <i>Lumnitzera</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๙๕	พญาไม้ ขุนไม้ ชางจิง ชางจิ้น ( <i>Nageia</i> spp., <i>Podocarpus</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๙๖	กระบากดำ กระบากหิน ชันพนอง พนอง เชื่อม ( <i>Shorea hypochra</i> Hance)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๙๗	พรมคต บงคต ขวัญข้าว เหมือนคน ( <i>Helicia</i> spp., <i>Heliciopsis terminalis</i> (Kurz) Sleumer)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๙๘	พระเจ้าห้าพระองค์ ( <i>Dracontomelon dao</i> (Blanco) Merr. & Rolfe)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๙๙	พลวง ตึง กุง เหียง กราด สะแบง ซาด ( <i>Dipterocarpus</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๐๐	พลอง พลองกินลูก พลองใหญ่ ( <i>Memecylon ovatum</i> Sm.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๐๑	พลับ มะพลับ ตาดง สังก้า เนียน ตะโก ต้า นางต้า ไหม้ นั้งจ้อย จัน ลำบิต กล้วยฤาษี เขื่อนกวาง ตานต้า กางะ มะเกลือ มะริด ถ่านไฟผี เม้าเหล็ก ตะโกพนม สาวต้า ริภา ธิบู ( <i>Diospyros</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐

ลำดับที่	ชนิดไม้	มูลค่าไม้แปรรูป (บาท/ลบ.ม.)	มูลค่าไม้ท่อน (บาท/ลบ.ม.)
๑๐๒	พะยอม ยอม ชะยอม พะยอมดง ( <i>Shorea roxburghii</i> G. Don)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๑๐๓	พะวา กะวา วา บ้อง มะป่องต้น มังคุดป่า ขวาด ขวากเหลือง ชะมวง ส้มม่วง โมง หมากริ่ง มะดันป่า มะพูด ( <i>Garcinia</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๑๐๔	พันจำ สะเดาปัก สักน้ำ สักทะเล จันทน์กะพ้อ ซี ตำด่าง ( <i>Vatica</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๑๐๕	พันทัน พันทาน มังตาน ทังคาย คายโช ทะโล้ ( <i>Schima wallichii</i> (DC.) Korth.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๐๖	พิกุลป่า พิกุล พิกุลเขา กุน ชากุน ตรน ( <i>Payena</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๐๗	พุด พุดหนอง ข่อยหิน ข่อยดำน ไช้เนา รัkana คมขวาน กระมอบ คำมอกหลวง ( <i>Gardenia</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๐๘	ไฟ ลิไฟ มะกล่ำต้น มะกล่ำตาไก่ มะกล่ำตาช้าง มะโหกแดง ( <i>Adenanthera</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๐๙	มะกั้ม มะเหลียม มะกอกเหลียม มะจิ้ม มะกอกเลือด มะกอกเกลื่อน มะเลื่อม มะกอกเลื่อม ( <i>Canarium subulatum</i> Guillaumin)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๑๐	มะค่าแต่ มะค่าลิง มะค่าหนาม กลิ้ง อ้ายกลิ้ง ( <i>Sindora</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๑๑๑	มะค่าโมง มะค่าใหญ่ มะค่าดง เบง ( <i>Azzeria xylocarpa</i> (Kurz) Craib)	๗๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
๑๑๒	มะค่าไก่ เทียนขโมย สองกระดอง ( <i>Drypetes</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๑๓	มะขาง ขาง หนามขาง ละมุดสีดา ( <i>Madhuca</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๑๑๔	มะแฟน หมากรแฟน แฟน กะตึบ ( <i>Protium serratum</i> Engl.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๑๕	มะม่วงป่า ( <i>Mangifera</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๑๖	มังคะ มังคาก ( <i>Cynometra</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๑๑๗	เมี่ยงอาม สอม กะอาม กระทงลวย ( <i>Crypteronia paniculata</i> Blume)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๑๘	โมกมัน โมกน้อย มุกน้อย ( <i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb, <i>Wrightia pubescens</i> R. Br.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๑๙	โมกหลวง โมกใหญ่ มุกหลวง ยางพุด ( <i>Holarrhena pubescens</i> Wall. ex G. Don)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐

ลำดับที่	ชนิดไม้	มูลค่าไม้แปรรูป (บาท/ลบ.ม.)	มูลค่าไม้ท่อน (บาท/ลบ.ม.)
๑๒๐	ยมหอม สุเหรียน ( <i>Toona spp.</i> )	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๒๑	ยมหิน มะยมหิน สะเดาข้าง สะเดาหิน ( <i>Chukrasia tabularis</i> A. Juss.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๑๒๒	ยูง ( <i>Dipterocarpus grandiflorus</i> (Blanco) Blanco) อีโต้ ( <i>Dipterocarpus dyeri</i> Pierre ex Laness.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๒๓	รัก ฮัก รักใหญ่ ( <i>Gluta spp.</i> )	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๒๔	รักเขา ( <i>Semecarpus spp.</i> )	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๒๕	มะแจะ รากเหลือง ฮากเหลือง ( <i>Kokoona spp.</i> )	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๒๖	ราชครูด้า ( <i>Goniothalamus macrophyllus</i> (Blume) Hook.f. & Thomson)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๒๗	รายา สระยะยา สระยะยาแดง สยาเหลือง สยาแดง ( <i>Shorea curtisii</i> Dyer ex King)	๑๐,๐๐๐	๕,๐๐๐
๑๒๘	แรว์ แหระ แหระช่อ สีโหระไปใหญ่ ( <i>Dehaasia spp.</i> )	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๒๙	เลียง เลียงมัน ไย ไยด้าย ( <i>Berrya spp.</i> )	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๑๓๐	เลี่ยน แก่นแห้ง ( <i>Melia azedarach</i> L.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๓๑	เลือดควาย เลือดม้า เลือดแรด สีขวง ( <i>Knema spp.</i> )	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๓๒	ชงแกก ชงแกกร สงแก สังกะ เขยหลาย ( <i>Peronema canescens</i> Jack)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๓๓	สนสามใบ แปกสามใบ จ้วงสามใบ สนเขา สน เกี้ยว แปก ( <i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon) สนสองใบ แปกสองใบ จ้วงสองใบ สนเขา สน เกี้ยว ใต้ แปก ( <i>Pinus latteri</i> Mason)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๓๔	สามพันปี สนสามพันปี พญาไม้ พญามะขามป้อม สนสร้อย สนทางกระรอก ( <i>Dacrydium elatum</i> (Roxb.) Wall. ex Hook.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๓๕	สบ ปรก กระตุก หอม ( <i>Altingia spp.</i> )	๑๐,๐๐๐	๕,๐๐๐
๑๓๖	สมพง สมพุง สะพุง กะปุง กะพุง ฐัน ( <i>Tetrameles nudiflora</i> R. Br.)	๑๐,๐๐๐	๕,๐๐๐
๑๓๗	स्याแดง สยาขาว สยาเหลือง สยา มารันตี เมอรันตี ( <i>Shorea leprosula</i> Miq.) พะยอมนกเขา พะยอมนกเขาขน ( <i>Shorea parvifolia</i> Dyer)	๑๐,๐๐๐	๕,๐๐๐



ลำดับที่	ชนิดไม้	มูลค่าไม้แปรรูป (บาท/ลบ.ม.)	มูลค่าไม้ท่อน (บาท/ลบ.ม.)
๑๓๘	สองสลิ้ง ยายบู เส่มีดทุ่ง พังคี พวมพริ้ว ( <i>Lophopetalum</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๓๙	สะเดา สะเลียม กะเดา เดา เทียม สะเดาเทียม สะเดาข้าง ( <i>Azadirachta</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๔๐	สะทิต ตาทิต สะทิบทอง ทั้น คางคก สะทิบ สีไทรคางคก แผล คางคก แผลบุก แผลช่อ ( <i>Phoebe</i> spp.)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๑๔๑	สักขี้ไก่ กะเบียด เบียด ( <i>Premna tomentosa</i> Willd.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๔๒	ส้าน แส้น มะส้าน มะตาด ( <i>Dillenia</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๔๓	สาย กาสาย แสนตาล้อม ( <i>Pometia</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๔๔	สารภีดอกใหญ่ สารภีป่า สารภี สารภีแนน มะนาวก้าน ( <i>Mammea</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๔๕	สีเสียด สีเสียดเปลือก เสียดเขา ทองสุก นานนิน เลือดนก ( <i>Pentace</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๔๖	สีเสื่อ ผีเสื่อหลวง กรวย กรวยป่า กรวยใบเกลี้ยง ( <i>Casearia</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๔๗	มะมือ หมักมือ ทะลอก มะพอก มะคลอก พอก ตะโลก เหลอะ ( <i>Parinari anamensis</i> Hance)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๔๘	หลันตัน กะลันตัน ชัน เต็งตานี ตะเคียนใบปด ยางดำ ฮาว ( <i>Shorea guiso</i> (Blanco) Blume)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๔๙	หลุมพอ สลุมพอ กะหลุมพอ หลุมพอทะเล หลุมพอเลือด ( <i>Intsia</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๕๐	หว่า มะห้า ห้า แดงควน แดงเขา เม่า ชมพู ( <i>Syzygium</i> spp.) มะพูใหญ่ ( <i>Eugenia rufifulva</i> Thwaites)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๕๑	หัวเต่า ขี้ผึ้ง น้ำผึ้ง ( <i>Donella lanceolata</i> (Blume) Aubrèv.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๕๒	หัวแมงวัน มะม่วงหัวแมลงวัน มะม่วงแมงวัน ธนนไชย ( <i>Buchanania</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๕๓	เหรีียง เรียง กะเหรีียง สะเหรีียง สะตอ ลูกดิ่ง ( <i>Parkia</i> spp.)	๑๐,๐๐๐	๕,๐๐๐
๑๕๔	อบเชย ฮางแกง ฮังไก่ เขียด กะเขียด มหาปราบ สมุลแว้ง แกง ( <i>Cinnamomum</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐

ลำดับที่	ชนิดไม้	มูลค่าไม้แปรรูป (บาท/ลบ.ม.)	มูลค่าไม้ท่อน (บาท/ลบ.ม.)
๑๕๕	เอียน เอียน กะชิตู้ ( <i>Neolitsea zeylanica</i> (Nees & T. Nees) Merr.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๕๖	แอ๊ก ( <i>Shorea glauca</i> King)	๓๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐
๑๕๗	โอบ ขานาง เปลือย เป็ยนาง กะปิ ข้าวสาร ดีหมี หมากตุก ตะเคียนฝือก ( <i>Homalium</i> spp.)	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๕๘	สั๊ก ( <i>Tectona grandis</i> L. f.)	๑๒๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
๑๕๙	พะยุง แดงจีน กระจุง ชะยุง ( <i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre)	๕๐๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐
๑๖๐	ชิงชัน เกิดแดง อีเม้ง พยุงแกลบ ชิก กระจุก กระจับ หมากพลูตักแตน ( <i>Dalbergia oliveri</i> Graham ex Prain)	๓๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐
๑๖๑	กระพีเขาควาย กระพี เกิดดำ อีเต๋มา เกิดเขาควาย ( <i>Dalbergia cultrata</i> Graham ex Benth.)	๓๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐