

ภาคผนวก ก

แบบบันทึกข้อมูลสำหรับการสำรวจแจงนับไม้

ภาคผนวก ข

แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์

เลขที่แบบสอบถาม

วันที่

แบบสอบถามผู้ใช้ประโยชน์
สำหรับโครงการวิจัย

เรื่อง การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของบางองค์ประกอบของป่าดิบชื้น
กรณีศึกษา ป่ากรด อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว)..... นามสกุล
2. อายุ
3. ที่อยู่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ชื่อหมู่บ้าน ตำบล
4. สถานะของท่านในครอบครัว

<input type="checkbox"/> หัวหน้าครอบครัว	<input type="checkbox"/> คู่สมรสของหัวหน้าครอบครัว
<input type="checkbox"/> สมาชิกในครอบครัว	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)
5. สถานภาพ

<input type="checkbox"/> โสด	<input type="checkbox"/> สมรสและอยู่ด้วยกัน
<input type="checkbox"/> หย่าร้าง	<input type="checkbox"/> สมรสและแยกกันอยู่
<input type="checkbox"/> คู่สมรสเสียชีวิต	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)
6. นับถือศาสนา

<input type="checkbox"/> พุทธ	<input type="checkbox"/> คริสต์	<input type="checkbox"/> อิสลาม	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ
-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------
7. ปัจจุบันในครอบครัวของท่านมีสมาชิกอาศัยอยู่รวมกันทั้งหมดจำนวน คน
8. ระดับการศึกษาขั้นสูงสุด

<input type="checkbox"/> ต่ำกว่าประถมศึกษาชั้นปีที่ 4	<input type="checkbox"/> มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 / ปวช.
<input type="checkbox"/> ประถมศึกษาชั้นปีที่ 4	<input type="checkbox"/> อนุปริญญา / ปวส.
<input type="checkbox"/> ประถมศึกษาชั้นปีที่ 6	<input type="checkbox"/> ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
<input type="checkbox"/> มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 3	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)
9. อาชีพหลักของท่านในปัจจุบัน คือ
10. อาชีพรองของท่านในปัจจุบัน (ถ้ามี) คือ
11. ท่านอาศัยที่หมู่บ้านแห่งนี้มาเป็นระยะเวลา ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. ถึง พ.ศ.
12. ก่อนมาอาศัยอยู่ที่หมู่บ้านนี้ ท่านเคยอาศัยอยู่ที่ใดมาก่อน
หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด

ส่วนที่ 3 ความเต็มใจที่จะจ่าย

การตอบคำถามต่อไปนี้มีมีความสำคัญอย่างยิ่ง เนื่องจากคำตอบที่ได้จะเป็นเครื่องชี้ให้เห็นถึงมูลค่าของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าปากกรด ที่จะนำไปใช้ในกระบวนการกำหนดนโยบายและการจัดการเขตห้ามล่าสัตว์ป่าปากกรด ทั้งนี้ถ้าผลจากการศึกษาที่ได้มีค่าต่ำมาก รัฐบาลอาจพิจารณาที่จะนำปากกรดไปใช้ประโยชน์ทางอื่นได้ เช่นเดียวกันถ้าผลจากการศึกษามีค่าสูงมากเกินความเป็นจริง ก็จะมีผลกระทบต่อ การกำหนดค่าธรรมเนียมในการเข้าไปใช้ประโยชน์เขตห้ามล่าสัตว์ป่าปากกรดในอนาคตได้ ซึ่งในการตอบคำถามครั้งนี้ขอให้ผู้ให้สัมภาษณ์คำนึงถึงรายได้ของท่านด้วย

(ให้ข้อมูลของปากกรด ก่อนให้ผู้ถูกสัมภาษณ์ตอบคำถาม)

1. ถ้ารัฐบาลจะดำเนินการตามนโยบายข้างต้นที่ท่านได้ทราบแล้วนั้น ท่านยินดีที่จะจ่ายค่าธรรมเนียมในการเข้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าปากกรด เพื่อใช้เป็นเงินทุนในการดูแลและแก้ไขปัญหาในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าปากกรด หรือไม่

ยินดี

ไม่ยินดี (ข้ามไปข้อ 3)

2. ท่านยินดีที่จะจ่ายค่าธรรมเนียมเข้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าปากกรด ในอัตราสูงสุดต่อครั้ง เท่าใด

จำนวนเงิน บาท / ครั้ง

3. เพราะเหตุใดท่านจึงไม่ยินดีที่จะจ่ายค่าธรรมเนียม ในการเข้ามาใช้ประโยชน์ในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าปากกรด

เพราะเขตห้ามล่า ฯ ปากกรด เป็นสมบัติของรัฐ รัฐควรเป็นผู้จ่าย

ไม่มีเงิน

ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ไม่มีเหตุผล

อื่น ๆ (ระบุ)

แบบสอบถามเพื่อประเมินมูลค่าประโยชน์ด้านการศึกษาวิจัยของป่ากรด
สำหรับโครงการวิจัย

เรื่อง การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของบางองค์ประกอบของป่าดิบชื้น
กรณีศึกษา ป่ากรด อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา

1. ชื่อ นามสกุล

2. ตำแหน่ง

3. หน่วยงาน

4. หน้าที่ปัจจุบัน

5. โครงการที่ท่านเคยเข้ามาศึกษาวิจัยที่ป่ากรดและระยะเวลาของโครงการ

ชื่อโครงการ

ระยะเวลา (วัน/เดือน/ปี)

.....
.....
.....
.....

6. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ

ชื่อโครงการ

งบประมาณ

.....
.....
.....

7. ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเฉพาะสำหรับการศึกษาวิจัยในพื้นที่ป่ากรด

(อาจบอกเป็นจำนวนเงินหรือเป็นเปอร์เซ็นต์ของงบประมาณทั้งหมดของโครงการ)

ชื่อโครงการ

ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

.....
.....
.....

8. ผลการศึกษาวิจัยที่ได้จากโครงการดังกล่าวท่านได้นำไปใช้ประโยชน์ต่อเนื่องใดบ้าง

9. ท่านคิดว่าประโยชน์ที่ได้รับจากการโครงการดังกล่าวนี้คุ้มค่ากับงบประมาณหรือค่าใช้จ่ายที่ต้องเสียไปหรือไม่ เพราะเหตุใด

10. การที่ท่านได้นำผลการศึกษาได้นำไปใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่องนั้น ท่านคิดว่าประมาณได้เป็นกี่เท่าของค่าใช้จ่ายที่ท่านต้องเสียไปเพื่อโครงการนั้น

ชื่อ โครงการ

ประโยชน์ที่ประมาณได้

<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>

ขอบพระคุณที่เสียสละเวลาของท่านในการตอบแบบสอบถาม

เลขที่แบบสอบถาม _____

วันที่ _____

แบบสอบถามสำหรับผู้ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์

ในโครงการวิจัย

เรื่อง การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของบางองค์ประกอบของป่าดิบชื้น

กรณีศึกษา ป่ากรด อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา

(ก่อนการสัมภาษณ์ต้องแน่ใจว่าผู้ให้สัมภาษณ์ไม่เคยไปเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากรดมาก่อน)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว) _____ นามสกุล _____
2. อายุ _____ ปี
3. ที่อยู่บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ตำบล _____ อำเภอ _____
4. ฐานะของท่านในครอบครัว

<input type="checkbox"/> หัวหน้าครอบครัว	<input type="checkbox"/> คู่สมรสของหัวหน้าครอบครัว
<input type="checkbox"/> สมาชิกในครอบครัว	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ) _____
5. สถานภาพ

<input type="checkbox"/> โสด	<input type="checkbox"/> สมรสและอยู่ด้วยกัน
<input type="checkbox"/> หย่าร้าง	<input type="checkbox"/> สมรสและแยกกันอยู่
<input type="checkbox"/> คู่สมรสเสียชีวิต	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ) _____
6. นับถือศาสนา

<input type="checkbox"/> พุทธ	<input type="checkbox"/> คริสต์	<input type="checkbox"/> อิสลาม	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ _____
-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------
7. ปัจจุบันในครอบครัวของท่านมีสมาชิกอาศัยอยู่รวมกันทั้งหมดจำนวน _____ คน
8. ระดับการศึกษาขั้นสูงสุด

<input type="checkbox"/> ต่ำกว่าประถมศึกษาชั้นปีที่ 4	<input type="checkbox"/> มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 / ปวช.
<input type="checkbox"/> ประถมศึกษาชั้นปีที่ 4	<input type="checkbox"/> อนุปริญญา / ปวส.
<input type="checkbox"/> ประถมศึกษาชั้นปีที่ 6	<input type="checkbox"/> ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
<input type="checkbox"/> มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 3	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ) _____
9. อาชีพหลักของท่านในปัจจุบัน คือ _____
10. อาชีพรองของท่านในปัจจุบัน (ถ้ามี) คือ _____
11. ท่านอาศัยที่หมู่บ้านแห่งนี้มาเป็นระยะเวลา _____ ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. _____ ถึง พ.ศ. _____
12. ก่อนมาอาศัยอยู่ที่หมู่บ้านนี้ ท่านเคยอาศัยอยู่ที่ใดมาก่อน
หมู่บ้าน _____ ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____

13. ในรอบปีที่ผ่านมาท่านมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนเท่าใด (ทั้งรายได้ประจำและรายได้พิเศษ)
(ระบุรายละเอียด)

.....

.....

.....

14. ในรอบปีที่ผ่านมาครอบครัวของท่านมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนเท่าใด (ทั้งรายได้ประจำและรายได้พิเศษ) (ระบุรายละเอียด)

.....

.....

.....

ส่วนที่ 2 ความเต็มใจที่จะจ่าย

การตอบคำถามต่อไปนี้ของท่านมีความสำคัญอย่างยิ่ง เนื่องจากคำตอบที่ได้จะเป็นเครื่องชี้ให้เห็นถึงมูลค่าของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากรด ที่จะนำไปใช้ในกระบวนการกำหนดนโยบายและการจัดการเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากรด ทั้งนี้ถ้าผลจากการศึกษามีค่าที่ค่ามาตรฐานอาจพิจารณาที่จะนำป่ากรดไปใช้ประโยชน์ทางอื่นได้ เช่นเดียวกันถ้าผลจากการศึกษามีค่าสูงมากเกินความเป็นจริง ก็จะส่งผลกระทบต่อกำหนดค่าธรรมเนียมในการเข้าไปใช้ประโยชน์เขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากรดในอนาคตได้ ซึ่งในการตอบคำถามครั้งนี้ขอให้ผู้ให้สัมภาษณ์คำนึงถึงรายได้ของท่านด้วย

1. ท่านรู้จักหรือเคยได้ยินเกี่ยวกับ “เขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากรด” หรือไม่
- รู้จัก / เคยได้ยิน ไม่รู้จัก / ไม่เคยได้ยิน (ข้ามไปข้อ 3)
2. ท่านคิดว่าในอนาคตท่านจะไปเที่ยวหรือศึกษาธรรมชาติที่นั่นหรือไม่
- คาดว่าจะไปในอนาคต ไม่คิดว่าจะไปในอนาคต
- ไม่สามารถบอกได้ว่าจะไปหรือไม่ / ไม่แน่ใจ

*** (ให้ดูรูปภาพและบอกข้อมูลของป่ากรด ส่วนที่ 1 แก่ผู้ตอบแบบสอบถามก่อนจะถามข้อ 3-6)

3. ท่านเห็นด้วยหรือไม่ ถ้ารัฐบาลจะยกเลิกการเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่า ของป่ากรด แล้วเปลี่ยนให้ป่ากรดเป็นพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม และสร้างโรงงานแปรรูปไม้ที่ป่าแห่งนี้
- เห็นด้วย (ไม่ต้องถามต่อไป) ไม่เห็นด้วย
4. ท่านยินดีที่จะบริจาคเงินเพื่อช่วยในการรักษาป่ากรดให้เป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่าต่อไปเรื่อย ๆ เพื่อที่จะไม่ถูกเปลี่ยนเป็นนิคมอุตสาหกรรมและโรงงานแปรรูปไม้ หรือไม่
- ยินดี ไม่ยินดี (ข้ามไปข้อ 6)
5. ท่านยินดีที่จะบริจาคเงินสูงสุดต่อปีเป็นเงิน _____ บาท

6. เพราะเหตุใดท่านจึงไม่ยินดีที่จะบริจาคเงินเพื่อช่วยในการรักษาป่ากราดให้เป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่าต่อไปเรื่อย ๆ

- เพราะป่ากราดเป็นสมบัติของชาติ รัฐควรจ่าย
- คนที่เข้าไปใช้ประโยชน์จากป่ากราดควรจ่าย
- ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ
- ไม่มีเงิน
- อื่น ๆ (ระบุ)

*** (บอกข้อมูลของป่ากราด ส่วนที่ 2 แก่ผู้ตอบแบบสอบถาม ก่อนจึงถามข้อ 7-9) ***

7. ถ้ารัฐบาลจะดำเนินการก่อตั้งมูลนิธิตามนโยบายข้างต้นที่ท่านได้ทราบแล้วนั้น ท่านยินดีที่จะสมัครเป็นสมาชิกของมูลนิธิ โดยจ่ายค่าธรรมเนียมรายปี เพื่อใช้เป็นเงินทุนในการดูแล พัฒนาปรับปรุง และแก้ไขปัญหาสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากราด ที่จะได้ใช้ประโยชน์จากป่ากราดต่อไปในอนาคตหรือไม่

- ยินดี ไม่ยินดี (ข้ามไปข้อ 10)

8. ท่านยินดีที่จะจ่ายค่าธรรมเนียมในอัตราสูงสุดต่อปี เป็นจำนวนเงินเท่าใด

จำนวนเงิน บาท

9. เพราะเหตุใดท่านจึงไม่ยินดีที่จะจ่ายค่าธรรมเนียมนี้

- เพราะเขตห้ามล่า ๆ ป่ากราดเป็นสมบัติของชาติ รัฐควรเป็นผู้จ่าย
- ไม่มีเงิน
- ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ
- คิดว่าคนที่เข้าไปใช้ประโยชน์จากเขตห้ามล่า ๆ ป่ากราด ควรจ่าย
- อื่น ๆ (ระบุ)

ภาคผนวก ก

ข้อมูลเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากรดและรูปถ่ายที่ใช้ประกอบการสัมภาษณ์

ข้อมูลของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากรด สำหรับผู้ใช้ประโยชน์

(สำหรับคำถามใน ส่วนที่ 3 ความเต็มใจที่จะจ่าย ข้อที่ 1-3)

เขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากรด ตั้งอยู่ที่ตำบลสะทอน อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา ป่าแห่งนี้มีเนื้อที่ประมาณ 2,575 ไร่ หรือ 4.12 ตารางกิโลเมตร เขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากรดเป็นป่าชุมชนที่ชาวบ้านได้ร่วมกันอนุรักษ์ไว้สืบทอดต่อกันมาหลายชั่วอายุคน ป่ายังคงมีสภาพที่อุดมสมบูรณ์ เนื่องจากยังไม่เคยผ่านการสัมปทานมาก่อน ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญของป่าแห่งนี้มี 2 ส่วนคือ พืชและสัตว์ป่า ในส่วนของพืชนั้นมีไม้มีค่าจำนวนมากและหลายชนิด ในส่วนของสัตว์ป่านั้นมีสัตว์ป่ามากกว่า 49 ชนิด และมีนกชนิดต่าง ๆ อีกจำนวนมาก

ประโยชน์ที่สำคัญของป่าแห่งนี้ที่มีต่อชุมชน คือ เป็นแหล่งสำหรับเก็บหาของป่า เช่น เหียง นก สะตอ ส้มแขก และสมุนไพรต่าง ๆ เป็นต้น นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งเก็บกักน้ำ และสร้างความชุ่มชื้นให้แก่ชุมชนบริเวณโดยรอบป่าอีกด้วย และปัจจุบันป่าแห่งนี้ยังเป็นแหล่งให้ความรู้ทางวิชาการแก่นักเรียนในท้องถิ่นอีกด้วย เนื่องจากจะมีการเข้ามาจัดอบรมให้ความรู้และจัดค่าย กิจกรรมต่าง ๆ เกือบตลอดทั้งปี แม้ปัจจุบันป่ากรดจะถูกประกาศเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่าแล้วก็ตาม แต่ยังคงเผชิญกับปัญหาต่าง ๆ มากมาย เช่น การลักลอบเข้ามาล่าสัตว์ป่าเพื่อนำไปจำหน่ายและบริโภค กำลังเจ้าหน้าที่และชาวบ้านที่ช่วยกันดูแลรักษาป่ามิได้เพียงพอ รวมทั้งยังขาดทั้งเครื่องมือ อุปกรณ์ และงบประมาณในการดูแลป้องกันรักษาเขตห้ามล่าสัตว์ป่า ป่ากรดได้อย่างทั่วถึง

ปัจจุบันรัฐบาล ไม่มีงบประมาณเพียงพอที่จะดูแล พัฒนาปรับปรุงเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากรดได้อย่างมีประสิทธิภาพและทั่วถึง รัฐบาลจึงต้องการให้เขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากรดเก็บค่าธรรมเนียมในการเข้ามาใช้ประโยชน์ป่ากรดจากผู้ใช้ประโยชน์ทุกคน เพื่อใช้เป็นกองทุนและงบประมาณของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากรด ในการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และสภาพแวดล้อมภายในป่ากรด อีกทั้งยังเพื่อใช้ในการพัฒนาให้ป่ากรดเป็นแหล่งท่องเที่ยวและแหล่งให้ความรู้ทางวิชาการแก่นักเรียน นักศึกษาในท้องถิ่น ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ค่าธรรมเนียมนี้จะเก็บจากผู้เข้ามาใช้ประโยชน์ในป่ากรดทุกคน เพื่อใช้เป็นเงินทุนฟื้นฟูและแก้ไขปัญหาของป่ากรด ได้แก่ การจัดการและแก้ไขปัญหาการบุกรุกและลักลอบล่าสัตว์ป่า การดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติต่าง ๆ ในป่ากรด รวมทั้งพัฒนาปรับปรุงให้ป่ากรดเป็นแหล่งท่องเที่ยว แหล่งพักผ่อนหย่อนใจ และแหล่งการศึกษาทางธรรมชาติแก่คนในท้องถิ่นต่อไป

ค่าธรรมเนียมในการเข้ามาใช้ประโยชน์ในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากรดที่จัดเก็บนี้ ทางเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากรดรับรองว่าจะนำมาใช้ในการจัดการข้างต้นให้ได้ผลตามที่ระบุไว้

**ข้อมูลของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากราด สำหรับผู้ที่ไม่ใช่ประโยชน์
เพื่อการประเมินมูลค่า Option Value และ Existence Value**

ส่วนที่ 1 (สำหรับคำถามข้อ 3-6 และใช้รูปภาพประกอบ)

เขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากราด ตั้งอยู่ที่ตำบลสะทอน อำเภอนาหว้า จังหวัด
สงขลา ป่าแห่งนี้มีเนื้อที่ประมาณ 2,575 ไร่ หรือ 4.12 ตร.กม. ป่ากราดเป็นป่าชุมชนที่
ชาวบ้านได้ร่วมกันอนุรักษ์ไว้สืบทอดต่อกันมาหลายชั่วอายุคน ป่ายังคงมีสภาพที่อุดม
สมบูรณ์ เนื่องจากยังไม่เคยผ่านการสัมปทานมาก่อนและเป็นป่าพื้นราบแห่งเดียวที่
เหลืออยู่ในประเทศไทยที่ตั้งอยู่กลางหมู่บ้าน โดยมีบ้านคนล้อมรอบพื้นที่ป่า
ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญของป่าแห่งนี้คือ พืชและสัตว์ป่า ในส่วนของพืชนั้นมีไม้มี
ค่าจำนวนมากและหลายชนิด ในส่วนของสัตว์ป่านั้นมีสัตว์ป่ามากกว่า 49 ชนิด และมี
นก ชนิดต่าง ๆ อีกจำนวนมาก

ประโยชน์ที่สำคัญของป่ากราดที่มีต่อชุมชน คือ เป็นแหล่งสำหรับเก็บหา
ของป่า เช่น เนียงนก สะตอ ส้มแขก เห็ด และสมุนไพรต่าง ๆ เป็นต้น แม้ป่ากราดจะ
ไม่มีแหล่งน้ำตามธรรมชาติแต่ยังทำหน้าที่เป็นแหล่งเก็บกักน้ำให้แก่ชุมชนอีกด้วย
นอกจากนี้ยังสร้างความชุ่มชื้นให้แก่ชุมชนบริเวณโดยรอบป่า และเป็นแหล่งพักผ่อน
หย่อนใจของคนในท้องถิ่นอีกด้วย ในปัจจุบันป่าแห่งนี้ยังเป็นแหล่งให้ความรู้ทางวิชา
การ ในเรื่องสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะด้านป่าไม้ให้แก่นักเรียน นักศึกษา และผู้ที่สนใจ
ทั้งที่อยู่ในอำเภอนาหว้า พื้นที่ใกล้เคียงและต่างจังหวัดอีกด้วย

ส่วนที่ 2 (สำหรับคำถามข้อ 7-9)

แม้ปัจจุบันป่ากราดจะถูกประกาศเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่า แต่ยังคงเผชิญกับ
ปัญหาต่าง ๆ มากมาย เช่น การลักลอบเข้ามาล่าสัตว์ป่าเพื่อนำไปจำหน่ายและบริโภค

กำลังเจ้าหน้าที่และชาวบ้านที่ช่วยกันดูแลรักษาป่าไม่เพียงพอ รวมทั้งยังขาดทั้งเครื่อง
มือ อุปกรณ์ และงบประมาณในการดูแลป้องกันรักษาเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากราดได้
อย่างทั่วถึง ทำให้การพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวยังคงดำเนินการไปอย่างไม่มีประสิทธิภาพ
อีกทั้งยังทำให้การส่งเสริมเพื่อเป็นแหล่งให้ความรู้ทางด้านสิ่งแวดล้อม และทาง
วิชาการต่าง ๆ แก่บุคคลทั่วไปยังไม่ดีเท่าที่ควร

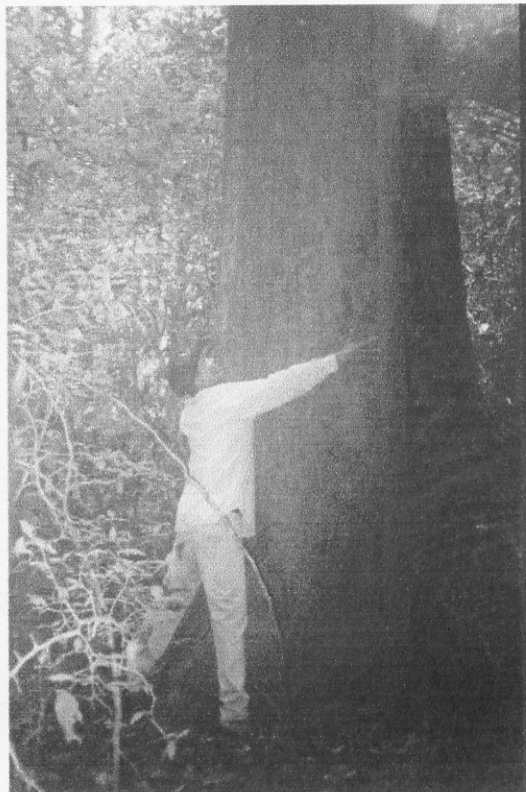
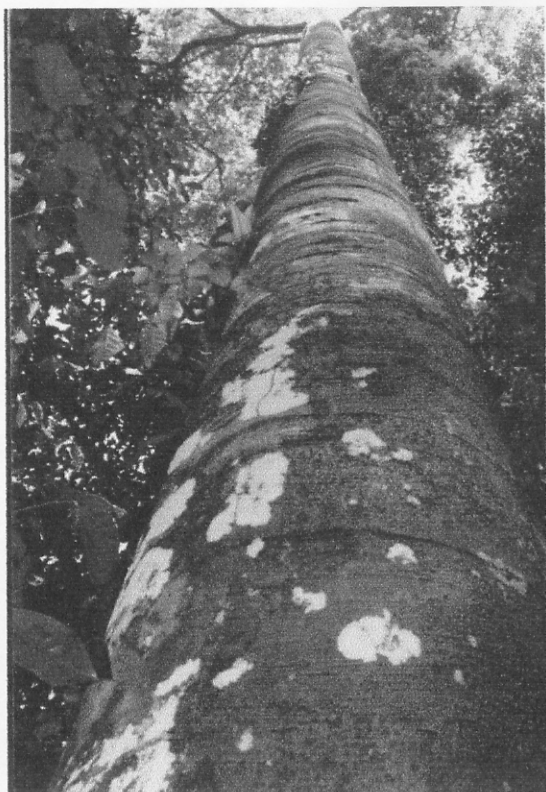
ปัจจุบันรัฐบาลไม่มีงบประมาณเพียงพอที่จะดูแลรักษา และพัฒนาปรับปรุง
ป่ากราดได้อย่างมีประสิทธิภาพและทั่วถึง รัฐบาลจึงต้องการที่จะจัดหาเงินทุนเพิ่มเติม
เพื่อที่จะปกป้องรักษาเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากราดไว้จากสิ่งคุกคามเหล่านี้ และเพื่อใช้ดู
แลพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสภาพแวดล้อมภายในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากราดให้
คงคุณค่าทางด้านต่าง ๆ ไว้สำหรับลูกหลานของเราในอนาคต ทางเขตห้ามล่าสัตว์ป่า
ป่ากราดจึงได้ก่อตั้ง “มูลนิธิเพื่อป่ากราด” ขึ้นที่สำนักงานเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากราด
และเปิดรับสมัครบุคคลที่สนใจเข้าเป็นสมาชิก ด้วยการสนับสนุนเรื่องค่าธรรมเนียม
รายปีให้แก่มูลนิธิ ทั้งนี้ค่าธรรมเนียมจะจัดเก็บเป็นประจำทุกปี โดยมูลนิธิจะใช้เป็น
เงินทุนเพื่อฟื้นฟูและแก้ไขปัญหาของป่ากราด จัดการและแก้ไขปัญหาการบุกรุกและ
ลักลอบล่าสัตว์ป่า การดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสภาพแวดล้อมในเขตป่า
กราดรวมทั้งพัฒนาปรับปรุงเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากราดให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว แหล่ง
พักผ่อนหย่อนใจ และแหล่งการศึกษาทางธรรมชาติให้แก่คนทั่วไป

ค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บนี้ทางเขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากราด ขอรับรองว่าจะนำมา
ใช้ในการจัดการดังกล่าวข้างต้นให้ได้ผลตามที่ระบุไว้

ภาคผนวก ก - 1 รูปถ่ายที่ใช้ประกอบการสัมภาษณ์สำหรับผู้ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์



ภาคผนวก ก - 1 (ต่อ)



ภาคผนวก ง

รายชื่อพืชพรรณไม้ในป่ากรด ประโยชน์และวิธีการใช้

ภาคผนวก ง - 1 ประโยชน์และวิธีการใช้พืชพรรณไม้ในป่ากราดของราษฎรบ้านสะท้อน

ชื่อพืชพรรณ	ประโยชน์และวิธีการใช้
กำขำ	ผลสุกกินได้ รากสดผสมกับรากหมาก รากมะพร้าว รากปลาชาน รากหญ้าคาและหัวถั่วพู ใช้เป็นยาประพรมแก้ไ้ร้อน
กระดุกไก่อ่าว	รากใช้เป็นยาแก้ไข้ โดยนำเอามาผสมกับรากหรือต้นปลาไหลเผือก และเปลือกกระท่อม जि้หนู คั้นเอาน้ำกิน
กระดุกไก่อ่า / คั่นกลัก	ใช้รากสดผสมกับรากคาเป็ดคาไก่ และรากชุมเห็ดคั้นกินน้ำเป็นประจำ เป็นยาอายุวัฒนะ ขอดอ่อนรสขมกินได้ ผลสุกสีดํา กินดิบเป็นยาแก้ฝี
กระบอกขาว	เนื้อไม้ใช้ในงานก่อสร้าง
กระบอกดำ	เนื้อไม้ใช้ในงานก่อสร้าง
กระบอกแดง	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
กฤษณา	เป็นสมุนไพร
ก่อเกล็ด	ผลคั่วสุกรับประทานได้ เนื้อไม้มีความแข็งแรงทนทาน ใช้ในงานก่อสร้างได้ดี
ก่อหนู	เนื้อไม้ใช้ในงานก่อสร้าง
กะพ้อ	ลำต้นใช้ทำลูกกระเดาะ ทำค้ำเครื่องมือ ใบอ่อนใช้ห่อขนม ใบแก่ใช้ฆ่าแมลง ขอดคิบสับแช่น้ำคั้นประสิวขำกับใบต่างดอกใช้คบบหัวคนเป็นลมให้หาย ขอดอ่อนกินได้แต่มีรสขมกว่าขอดมะพร้าว
กะออก	ยางใช้ทำยางคั่นก ไม้ใช้ทำไม้แบบในงานก่อสร้าง
กาหลาดัน	ขอดค้ำเป็นยาแก้พิษ เป็นยาล้างท้อง เช่นเดียวกับเฉียงพร้าว นางแอ ส่วนของราก เปลือก และกะพี้ นำมาคั้นรวมกันกินแก้โรคเพ็ดหนี (คล้ายโรคพืดคัก : โรคกลัวน้ำชนิดหนึ่ง)
กำลังราชสีห์	หัวคองเกลือให้วัวกินแก้โรคเบื่ออาหาร หรือใช้หัวคั้นหรือคองเหล้าเป็นยาชูกำลัง
เกล็ดคลื่น	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
แก้ว	ใช้ในการก่อสร้างบ้านเรือน
ไข่เขี้ยว	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้างได้ดี
ขนุนป่า	ไม้เนื้ออ่อนใช้ทำไม้แบบ
ขนุนปาน	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง ผลสุกกินได้ ยางทำยางคั่นกโดยใช้เปลือกค้ำบีบเอาน้ำ 1 ส่วน ผสมกับน้ำมันยาง 3 ส่วน
ขมิ้นเครือ	ไม้เถาเลื้อยพัน เข้าใจกันว่าส่วนของเถาใช้คั้นผสมกับสมุนไพรอื่น ใช้เป็นยาแก้ไข้ได้ แต่ยังไม่เคยมีการลองใช้
ขอบนางขาว	รากคั้นกินน้ำเป็นยาแก้ไข้
ขอบนางดำ	รากคั้นกินน้ำเป็นยารักษาโรคเรื้อรังคางทูม
เขี้ยวหมา	พื้จําพวกปาล์ม ผลแก่สีเขี้ยวเมื่อสุกสีแดง มีรสฝาดกินแทนหมากได้

ภาคผนวก ง - 1 (ต่อ)

ชื่อพืชพรรณ	ประโยชน์และวิธีการใช้
ขันท	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
ขี้หนอน	ยอดอ่อนกินเป็นผักแกล้มได้และเป็นทีนิยมนมาก เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง และทำค้ำเครื่องมือเครื่องใช้ได้
ขี้เหล็กคอง / ลักเลขเกลือ	เปลือกใช้ต้มยอน้ำแก้เจ็บฟัน แต่กินไม่ได้เพราะจะทำให้เกิดอาการมีนเมา
ขี้อื่น	ไม้ใช้ทำรางหมากขุม (เครื่องเล่นของเด็กทางภาคใต้) หรือใช้ก่อสร้างก็ได้
เข็มขาว	รากต้มเข้ายาเป็นยาแก้ไข้
เข็มแดง	ดอกและลูกกินได้ รากเข้ายาแก้ไข้เช่นเดียวกับเข็มขาว และปลูกเป็นไม้ประดับได้ดี
คมบางเล็ก	รากใช้ผสมกับเปลือกเสม็ดแดง และเปลือกพิทูลต้มเป็นยาแก้ไอหลอดเสียง
คอกั่ว	เป็นสมุนไพรสำหรับนวดคนไข้ให้ไข้กำเริบ
ค้อนดีหมา	เป็นสมุนไพรบำรุงกำลังและเส้นเอ็น
คอเราะ	ยางใช้ทำยางคั่นก โดยผสมยางคอเราะ 1 ส่วนกับน้ำมันยาง 3 ส่วน
คุษ	ลูกกินได้ นำยางสีขาวจากเอาใช้ทำยางคั่นก โดยผสมยางคุษ 1 ส่วนค่อน้ำมันยาง 3 ส่วน
จวง	แก่นและเปลือกใช้ทำยาแก้ท้องร่วง รากต้มกินเข้ายาแก้ไข้ แก้ธาตุพิการ ยอดกินเป็นผักแกล้ม ไม้ใช้ในการก่อสร้าง
จำ	ใช้ทำกะเฉดใส่ของ ท่าง
จำปูนิง / จำไทร	ผลลูกกินได้ เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง รากต้มกินเป็นยาสมุนไพร
จิกโหนอน	ยอดอ่อนเคี้ยวให้ละเอียดพ่นเป็นยารักษาแผลในสัตว์ ยอดอ่อนกินดิบได้
ชะมวงนก	ไม้ใช้ทำค้ำเครื่องมือเครื่องใช้ ผลสุกสีแดงอ่อน มีรสหวานอมเปรี้ยว กินได้
ชิงชัน	ไม้ใช้ก่อสร้างทั่วไป
ชิงคอกเคียว	รากผสมกับรากเปล้าน้อยคองเหล่าเป็นยาบำรุงกำลัง
เชียด	เปลือกและเนื้อไม้ใช้ทำรูป หรือใช้คองเหล่าเป็นยา ผลสุกใช้เป็นเหยื่อตกปลา
ชะะ	ยอดอ่อนมีรสฝาดมัน นิยมนกินเป็นผักแกล้ม ผลใช้เป็นอาหารสัตว์ ไม้ใช้ในการก่อสร้าง
คังบาย	เป็นสมุนไพร
คิง	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง น้ำผึ้งจากคอกคิงจะมีรสขม รากใช้คองเหล่าเป็นยาชูกำลัง
คิมมี	เนื้อไม้ใช้ทำถ่านได้ดี หรือใช้ก่อสร้างก็ได้
เคียวไก่	เป็นสมุนไพรชูกำลัง รากต้มเป็นสมุนไพรผสมให้คนคลอดบุตรที่กินของผิดสำแดงกิน
ตะขบฟาน	ผลมีรสหวานกินได้
ตานแดง	เปลือกเป็นส่วนผสมของยาแก้ตานขโมย โดยผสมกับตานครอบ ตานบิด ตานมอน ตานดำ และตานแดง

ภาคผนวก ง - 1 (ต่อ)

ชื่อพืชพรรณ	ประโยชน์และวิธีการใช้
คาเบ็ดยาไก่	ยอดกินเป็นผักแกล้ม ลูกสุกรสหวานเล็กน้อยใช้กินเล่นได้ รากสดผสมกับรากกระดุกไก่ดำ และรากชุมเห็ด คั้นกินน้ำเป็นประจำ เป็นยาอายุวัฒนะ
คำเสียน	ลูกใช้เป็นอาหารสัตว์ เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
คินเบ็ดยา	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
คิเม็ยเม็ยอย่าง	รากใช้คองเหล้าเป็นยาแก้ปวดเอว
เคยหนู	รากทุบให้เป็นฝอยทำเป็นพู่กัน และเชื่อว่าเป็นสมุนไพร
เคยเหาะ	ใช้สานเสื่อ และใช้ทำเครื่องใช้
เต่าร้าง	ยอดอ่อนของลำต้นใช้กินเป็นอาหารได้ เช่นเดียวกับยอดมะพร้าว
แต้ว	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง เปลือกผสมกับน้ำมันมะพร้าวและหัวกลอย ทาแก้หิด
ถอบแถบ	เถาใช้แทนเชือกได้ รากใช้ฝนทาแผลเรื้อรัง ดอกรับประทานได้
ท้องบึง	เนื้อไม้ใช้ในงานก่อสร้าง ผลรับประทานได้ เช่นเดียวกับลูกหิ
ท่อนรอก	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
ท้อบ	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
ทัง	ใบใช้ห่อแป้งข้าวหมาก เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
ทังเอียน	ไม้ใช้ในการก่อสร้าง
ท่าม้ง	ทุกส่วนของลำต้นและใบมีกลิ่นคล้ายแมลงคา จึงใช้เนื้อไม้ทำสารค้ำน้ำพริกให้กลิ่นแมลงคา ยอดใส่ น้ำพริกแทนแมลงคา เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้างได้
ทือดำ	หน่อและหัวกินได้ หากผสมกับน้ำปูนใสจะใช้เป็นยาแก้ท้องอืดท้องเฟ้อได้
ทุ	ยอดอ่อนเป็นยาแก้ท้องร่วง ผลกินได้ ไม้ใช้ทำค้ำเครื่องมือ
นน	เปลือกผสมกับขาคำและหัวไพล แก้ไข้ในสำหรับคนคลอด เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
นมวัว	เถานิยมใช้ทำหนักรอก รากผสมเป็นยาชูกำลัง รากนมวัวใช้คั้นเป็นยาแก้โรคอ่อนเพลีย
นมหมู	ใช้ทำเป็นไม้แบบในการก่อสร้าง
นากบุด	เนื้อไม้ใช้เผาถ่าน ก่อสร้าง
น้ำข้าว	รากฝนกับน้ำข้าวสารเป็นยาทาแก้พิษงู แก้ริบ
น้ำนอง	เป็นแฉาวัลย์น้ำชนิดหนึ่ง
นุดพระตัน	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง หรือใช้ทำเครื่องใช้ได้
เนียง	กินลูกเป็นผักแกล้มเป็นที่นิยมมากทางภาคใต้
เนียงนก	ลูกกินเป็นผักแกล้มเช่นเดียวกับเนียง เป็นที่นิยมแต่ไม่มากเช่นเดียวกับเนียง
เนียน	ใบขี้ หรือเปลือกฝนกับน้ำปูน ทาแผลน้ำร้อนรูก แผลไฟไหม้
บุนนาก / สัตบุศร	คอกผสมกับเกสรบัวหลวงรากระงับ และตะไคร้ที่เกาะตามเจดีย์ คั้นกินน้ำแก้โรคหัวใจ และโรคตกใจง่าย

ภาคผนวก ง - 1 (ต่อ)

ชื่อพืชพรรณ	ประโยชน์และวิธีการใช้
เบ็องถั่ว	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
เบร	รากฝนกับหมากพลู และปูนกินหมาก เป็นยาพอกรักษาแผลสด
ปดคาย	ส่วนของเถาใช้ในพิธีศพ โดยทำเป็นบ่วงให้ญาติของผู้ตายลอดเป็นการสะเดาะเคราะห์ รากฝนผสมและใช้คาถาเสก เป็นยาทาแก้พิษงู ใบมีขนแข็งและสากรคายใช้ดูเนื้อไม้แทนกระดาษทราย
ปลาไหลเผือก	รากผสมกับรากนมช้าง รากชุมเห็ด คั้นกินน้ำเป็นยาแก้ไข้เรื้อรัง หรือใช้รากผสมกับกาฝากข่อย หญ้าหนูคั้น ใช้คั้นกินน้ำเป็นยาแก้ไอเหลืองเสียว
ปัด	ผลขนาดเล็กมีรูตรงกลาง ใช้ร้อยเป็นสายสร้อยลูกปัด
ปึก	ไม้ใช้ในการก่อสร้าง
เปรียง	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
ปลายสาน	รากเป็นยาแก้ร้อนใน
เปล้าน้อย	รากคั้นเป็นยาแก้ปวดเมื่อย
เปล้าเหลี่ยม	รากเป็นส่วนผสมของยาแก้โรคคนคลอดกินของผิดสำแดง
ไผ่กลาน	เหง้าใช้เป็นยาแก้ไข้ร้อน
ผาดแดง	รากฝนกับน้ำและใช้คาถาเสก เป็นยาทาแก้พิษงู
พอน	รากฝนกับน้ำ ใช้คาถาเสก เป็นยาแก้พิษเริม
พรวนตาก	เป็นสมุนไพร
พร้าวกลุ่ม	ส่วนของผลมีรสหวานเข้ม เป็นยาแก้โรคในปาก
พลองขาว	ไม้ใช้ทำสากตำข้าว ทำค้ำเครื่องมือ
พลองแดง	ไม้ใช้ในการก่อสร้าง ทำสากตำข้าวก็ได้
พลับพลา	ลูกกินแก้เมาหัวกลอย หรือใช้ทำลูกกระสุนสำหรับยิงกระบอกลม (ทางใต้เรียกจับโผง) ไม้ใช้เผาถ่าน
พะวา	พวงเดียวกับมังคุด เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง ผลรสเปรี้ยวอมหวานรับประทานได้
พันต้น	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง ขอดอ่อนกินได้และมีสรรพคุณเป็นยาแก้ไข้หัวลม
พาทมี	รากใช้เบื่อปลา และเป็นยาผสมแก้เจ็บวม โดยใช้น้ำมันมะพร้าวทาบริเวณที่เจ็บวมแล้วจึงใช้ใบพาทมีที่ตำผสมกับหัวขมิ้นและข้าวสารพอกลงไป แต่ให้ระวังหากทำพลาดอาจทำให้ผิวหนังเปื่อยได้
พิกุลดำ	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้างได้
พิไร	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
พุมเรียง	ลูกกินได้
เพชรเลี้ยว	ใช้ใบผสมกับใบขมิ้นและใบไพลคั้นอาบแก้โรคพยาธิในเด็ก

ภาคผนวก ง - 1 (ต่อ)

ชื่อพืชพรรณ	ประโยชน์และวิธีการใช้
เฟื่องหัด	เป็นส่วนผสมของยาสมุนไพร
มณฑา	เป็นสมุนไพร
มะคะ	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
มะปริง	ไม่ใช้ในการก่อสร้าง ลูกรับประทานเป็นผลไม้
มะไฟเต่า	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
มะไฟป่า	ผลสุกกินได้ เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
มะเมื่อย	เถานำมาจักเป็นเส้นทำแร้วคักสัตว์
มะหาด	ผลกินได้ ไม้แข็งสับ แก่นคั้นเป็นยาสมุนไพร
มังครวญ	เปลือกลอกได้เหมือนต้นอีหอย ไม้ทำฝาบ้าน
ม้าทลายโรง	ส่วนของเถาใช้คองเหล้าเป็นยาชูกำลัง
เมา	ต้นใช้ในงานก่อสร้าง
ไม้แดง	เนื้อไม้ใช้ในงานก่อสร้าง
ไม้ใหม่	ยางในเปลือกเป็นพิษ ทำให้ผิวหนังไหม้ เนื้อไม้ใช้ทำเครื่องใช้
ยอ	ยอดทำผักข้าวฮ้า หากใช้ฉุนไฟก่อนกินจะทำให้มีกลิ่นหอม ผลเป็นยาแก้ท้องเสีย แก่นใช้ย้อมผ้าให้สีเหลือง
ยางมันชัน	ยางไม้ใช้ทำขี้ได้ หรือใช้อม (ห้ามกลืน) ทำให้ฟันแข็งแรง
ย่านขาม	เถาใช้ทำเชือกผูกของ
ย่านคูก	ทำเชือกผูกของ ทำหนั่งไซ
ย่านละ	ใช้ผูกไซ หรือทำหนั่งไซ
ย่านาง	ยอดอ่อนใช้แกงเลียง ผลดำผสมกับผลหัน เปลือกแด้วและน้ำมันมะพร้าว เป็นยาทาแก้คัน
ย่านางใหญ่	รากเป็นยาต้มแก้ไข้ ลูกสุกกินเป็นยาแก้ฝี
ยายกลิ้ง	ดอกใช้เป็นผักแกงเลียง
ลูกดง	ยางสีขาวใช้ทำยางคักนก
ระกำ	เชื่อมผสมกินได้ กิ่งใช้แต่ง โลงศพ เรือพระ หรือใช้ในงานจักสาน
รัศหง	ไว้ควันเป็นเชือกถ่วงวัว ทำพะองป็นคันดาลหรือใช้มัดของก็ได้
ราสอ	รากใช้ทำกระดิ่ง หรือทำงักก็ได้
ลินทิง	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
ลิเกา	ส่วนของเถาใช้จักสาน
ลุ่มนง / กำแพงเจ็ดชั้น	ใช้เถาผสมกับโมกมัน สะค้ำน และพริก เป็นยาแก้โรคผิวหนัง หิด และแก้คัน ยอดกินเป็นผักแกงส้ม

ภาคผนวก ง - 1 (ต่อ)

ชื่อพืชพรรณ	ประโยชน์และวิธีการใช้
เล็บเหยี่ยว	รากผสมกับรากมะกรูด รากมะนาว และสารส้มพอประมาณ ดัมเป็นยาแก้โรคนิ้ว ขอดเคี้ยวให้ละเอียด พอกหัวเด็กแก้โรคท้องร่วงและโรคปัสสาวะบนที่นอน
โกลดทอง	ผลเป็นอาหารนก ไม้ใช้ก่อสร้างได้
ว่านนางครวญ	หัวและรากใช้คองเหล้าเป็นยาบำรุงกำลังทางเพศ
ว่านนางรำ	ต้นสดผสมกับสมุนไพรอื่นดัมเป็นยาแก้ไข้
ส้มกุ่ม	ขอดอ่อนใช้แกงส้ม รากตากแห้ง ยานกลอยแห้ง ผิวไม้สีสุกตากแห้ง กระเทียม และ น้ำมันาว นำมาฝนและสูบด้วยใบกล้วยน้ำเป็นยาแก้ริดสีดวงจมูก
ส้มแขก	ผลกินได้ นิยมนำไปฝานตากแห้งใส่แกงให้รสเปรี้ยว ขอดอ่อนกินได้ ส่วนทั้ง 5 นำ มาดัมกินเป็นโรคแก้เพ็ดหนี
ส้มเค้า	ใบใช้ใส่ในแกงบอน
ส้มนานะ	ขอดอ่อนตำละเอียด พอกฝี
ส้มพุด	ผลรับประทานได้ คล้ายส้มแขก เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
ส้มเขิน	เถาใช้แทนเชือกผูกของ และเข้ายาสมุนไพร
สมอไทย	ผลกินได้ นิยมนำมาคองเกลือ หากใช้ผลสมอไทยและก้านสะเดาทำอาชุนำมาดัมกิน น้ำจะแก้โรคเสมหะได้ เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้างได้ดี
สะตอ	เมล็ดในผลกินเป็นผักแกล้ม หรือใช้แกง และเชื่อกันว่าหากรับประทานทั้งเปลือกหุ้ม จะเป็นยาด้านมะเร็งได้
สีฟัน	กิ่งทุบให้ละเอียด ใช้แทนแปรงสีฟัน ผลมีรสเปรี้ยวกินได้
สังท่า	ใช้ทำค้ำเครื่องมือได้ดี
สำเหล้า	ใช้รากผสมกับต้นบัวบก ใบสาขหายุด หัวปูนดา ใบไม้เท้าชายม่อม และใบแมงลักคา นำมาดัมกินจะช่วยแก้ไข้ใน (ไข้ที่ไม่แสดงอาการภายนอก)
สุทรง	ส่วนของขอดตำให้ละเอียด เป็นยาพอกหัวเด็กแก้อาการท้องร่วง รากใช้คองเหล้ากิน แก้ปวดเอว
สุทรงย่าน	ส่วนของขอดตำให้ละเอียด เป็นยาพอกหัวเด็กแก้อาการท้องร่วง
หญ้าจําหริง	ใบใช้ทำหริง (บ่วง) คักกวาง ใช้เกี่ยวกับความเชื่อทางไสยศาสตร์ ใบสดค้ำกับสาร ส้ม ปั่นน้ำกินเป็นยาแก้เลือดคกในมดลูก
หนามขี้แรด	ใช้ส่วนทั้ง 5 เป็นยาแก้ร้อนใน
หบรู	เถาดากแห้งจักเป็นเชือกใช้ในการตีผึ้ง
หมากพ่น	ขอดอ่อนของลำต้นเป็นสมุนไพรแก้โรคผิวหนัง โดยการเอาบริเวณที่เป็นโรคผิวหนัง แช่ลงไปในน้ำที่ค้ำกับขอดหมากพ่น เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้างได้
หมากหมก / พุมสามง่าม	ขอดอ่อนใช้แกงเลียง รากใช้ดัมหรือคองเหล้าเป็นยาฆ่าล้าง

ภาคผนวก ง - 1 (ต่อ)

ชื่อพืชพรรณ	ประโยชน์และวิธีการใช้
หมุย / หมรุย	ยอดกินเป็นผักแกล้ม รากตากแห้ง แล้วคองเหล้าเป็นยาแก้พิษงู
หัตถ์ตัน / กาลอ	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้างหรือทำเครื่องมือเครื่องใช้ได้ดี
หลุมพอ	เนื้อไม้ใช้ในงานก่อสร้างได้ดี
หวายจาก	ใบใช้มุงหลังคา ทำกะเมอใส่ช่อง จง เครื่องจักสาน ผลรับประทานได้
หวายจากโสม	ทำเครื่องจักสาน ลูกกินได้ ใช้มุงหลังคา ทำกะเมอใส่ช่อง จง เครื่องจักสาน ผลรับประทานได้ เช่นเดียวกับหวายจาก
หวายเคาหนู	ทำแสบข้าว ใช้เสียบหัวขวาน
หวายเคาใหญ่	ใช้ในการลากไม้ และใช้ชักลากเรือพระ
หว่าหิน	เนื้อไม้ใช้ทำเครื่องมือ และใช้ในงานก่อสร้าง
หว่าไหล	เนื้อไม้ใช้ทำเครื่องมือเครื่องใช้ ใช้ในงานก่อสร้าง เปลือกลอกได้ใช้กั้นบ้านเรือนเช่นเดียวกับคันทันอีหอย
หัน	เนื้อไม้ใช้ในงานก่อสร้าง
หันเล็ก	ผลใช้ทำยาแก้โรคหิด โดยการตำผสมกับผลย่านาง เปลือกเคี้ยวและน้ำมันมะพร้าว เป็นยาทาแก้คันแก้หิด
หูหมี	ใบตำกับขมิ้น และข้าวสาร ใช้พอกบริเวณที่เข้าขุม แต่ห้ามรับประทานเพราะจะทำให้เกิดอาการมีนเมา
เหรง	ใบใช้มุงหลังคา ยอดอ่อนกินได้ ลำต้นใช้ทำที่กั้นกระแทกหัวเรือ
เหล็กนั้งของ	รากต้มหรือคองเหล้า เป็นสมุนไพรบำรุงกำลัง และมีรสฝาดกับทองคันทันขั่ง สาวสะคั่ง ทุ่งฟ้า มหาหิงส์ กลิงบาดาล (ปลาไหลเผือก) เป็นยาบำรุงกำลังทางเพศ
โหหรา	ไม้เถา ส่วนของรากผสมกับสมุนไพรอื่น ใช้เป็นยาทางแก้พิษไข้ภายใน
อวดสายบาตร	เถาใช้แทนเชือกได้ดี
อ้อลบ	ส่วนของเถานำไปต้มกับน้ำ ใช้เสกคาลากำกับ กินเป็นยาแก้ไข้ป่า
อ้ายบัว	รากใช้คองเหล้าเป็นยาบำรุงกำลัง
อีหอย	เปลือกลอกทำฝ้ายบ้านได้
เอียน	เนื้อไม้ใช้ในการก่อสร้าง
โอ	เปลือกใช้อมแก้โรคทรวงในปาก
เอ็นมัว	เปลือกของเถา ใช้มัดของ ใช้มัดโรงเรือนพิธีในงานบวช
สาไร	ใช้ผสมน้ำมันยางทำยางคั่นก
สาไส	ยอดอ่อนเคี้ยวให้ละเอียดพอกแผลที่ปวดแสบเนื่องจากตัวหนอน ลูกเป็นอาหารนก

ภาคผนวก จ

ปริมาณไม้ในป่ากรดจำแนกตามรายชื่อไม้ที่ได้จากการสำรวจ

ภาคผนวก จ - 1 รายชื่อชนิดไม้จำแนกตามขนาดไม้ และปริมาณไม้ในแต่ละขนาดไม้

ลำดับที่	ชนิด	ไม้ยืนต้น (tree)		ไม้หนุม (pole)	ลูกไม้ (sapling) และกล้าไม้ (seedling)
		จำนวนต้น	ปริมาตร (ลบ.ม.)	จำนวนต้นทั้งป่า	จำนวนต้นทั้งป่า
1	ไม้ทรายนชนิด	32,224.29	7,953.61	488,744.37	1,861,511.58
2	กระดุกโก้	1,692.14	322.98	17,485.82	66,196.33
3	กระดุกโก้ดำ	-	-	2,602.06	-
4	กระดุกค่าง	294.29	20.06	-	-
5	กระท้อน	735.71	210.40	2,602.06	-
6	กระท้อดำ	-	-	-	31,224.68
7	กระบาก	2,354.29	3,964.13	17,693.99	97,421.01
8	กราย	956.43	632.17	11,344.97	107,829.24
9	กฤษณา	2,133.57	528.84	13,010.29	31,224.68
10	กล้วย	2,648.57	643.56	11,344.97	-
11	กลัก	-	-	936.74	10,408.23
12	กวางตุฎก	-	-	2,602.06	-
13	ก่อเกลบ	3,678.57	1,306.19	7,806.17	-
14	กะอวม	294.29	27.47	-	-
15	กำขำ	-	-	45,171.71	497,721.46
16	กำยาน	735.71	102.07	-	-
17	กำลั้งราชสีห์	-	-	-	31,224.68
18	กิบม้า	-	-	936.74	14,155.19
19	เกล็ดลิ้น	294.29	302.43	-	-
20	แก้ว	1,986.43	242.84	4,475.54	83,265.82
21	โก้วว	441.43	150.41	-	-
22	ขนุนป่า	220.71	43.60	-	-
23	ขนุนปาน	1,545.00	1,344.80	2,602.06	-
24	ขบเขี้ยว	-	-	2,602.06	31,224.68
25	ขมื่นเครือ	73.57	3.43	-	-

ภาคผนวก จ - 1 รายชื่อชนิดไม้จำแนกตามขนาดไม้ และปริมาณไม้ในแต่ละขนาดไม้

ลำดับที่	ชนิด	ไม้ยืนต้น (tree)		ไม้หนุม (pole)	ลูกไม้ (sapling) และกล้าไม้ (seedling)
		จำนวนต้น	ปริมาตร (ลบ.ม.)	จำนวนต้นทั้งป่า	จำนวนต้นทั้งป่า
1	ไม้อกราบชนิด	32,224.29	7,953.61	488,744.37	1,861,511.58
2	กระดุกไก่	1,692.14	322.98	17,485.82	66,196.33
3	กระดุกไก่ดำ	-	-	2,602.06	-
4	กระดุกค่าง	294.29	20.06	-	-
5	กระท้อน	735.71	210.40	2,602.06	-
6	กระทือดำ	-	-	-	31,224.68
7	กระบาก	2,354.29	3,964.13	17,693.99	97,421.01
8	กราย	956.43	632.17	11,344.97	107,829.24
9	กฤษณา	2,133.57	528.84	13,010.29	31,224.68
10	กล้วย	2,648.57	643.56	11,344.97	-
11	กลัก	-	-	936.74	10,408.23
12	กวางตุฎก	-	-	2,602.06	-
13	ก้อแกลบ	3,678.57	1,306.19	7,806.17	-
14	กะอวม	294.29	27.47	-	-
15	กำขำ	-	-	45,171.71	497,721.46
16	กำยาน	735.71	102.07	-	-
17	กำลั้งราชสีห์	-	-	-	31,224.68
18	กิบม้า	-	-	936.74	14,155.19
19	เกล็ดลิ้น	294.29	302.43	-	-
20	แก้ว	1,986.43	242.84	4,475.54	83,265.82
21	โกว่าว	441.43	150.41	-	-
22	ขนุนป่า	220.71	43.60	-	-
23	ขนุนปาน	1,545.00	1,344.80	2,602.06	-
24	ขบเขียว	-	-	2,602.06	31,224.68
25	ขม้นเครือ	73.57	3.43	-	-

ภาคผนวก จ - 1 (ต่อ)

ลำดับที่	ชนิด	ไม้ยืนต้น (tree)		ไม้หนุม (pole)	ลูกไม้ (sapling) และกล้าไม้ (seedling)
		จำนวนต้น	ปริมาตร (ลบ.ม.)	จำนวนต้นทั้งป่า	จำนวนต้นทั้งป่า
26	ชอบนาง	-	-	7,806.17	3,746.96
27	ช่อยดิน	-	-	2,602.06	20,816.46
28	ชี้หนอน	1,618.57	569.35	-	-
29	ชี้เหล็กดง	147.14	75.09	-	-
30	ชี้อื่น	956.43	222.44	-	20,816.46
31	เข็มทอง	3,678.57	1,544.68	13,947.03	13,010.29
32	เข็มป่า	147.14	14.12	37,573.70	173,713.33
33	เขี้ยวหมา	-	-	-	24,563.42
34	ไข้เขี้ยว	147.14	243.47	-	3,746.96
35	ควนคุก	7,210.00	1,776.60	15,612.34	-
36	ครอบ	73.57	5.06	-	-
37	คอกิว	-	-	2,602.06	10,408.23
38	ค้อนตีหมา	-	-	19,151.14	253,960.76
39	คอเงาะ	-	-	-	10,408.23
40	คันทามเสือ	147.14	90.71	-	-
41	คุย	-	-	-	14,155.19
42	กระเปรี๊ยะ	-	-	5,204.11	10,408.23
43	จวง	662.14	83.89	-	-
44	จะบก	4,267.14	999.97	5,204.11	20,816.46
45	จำป่าดะ	147.14	8.96	-	10,408.23
46	จำไทร	-	-	2,602.06	-
47	จิกโหนอน	735.71	67.72	5,204.11	-
48	เจ็ดหมุน	294.29	312.63	936.74	-
49	ชะมวงนก	1,618.57	216.41	23,418.51	-
50	ชะอวด	-	-	-	10,408.23

ภาคผนวก จ - 1 (ต่อ)

ลำดับที่	ชนิด	ไม้ยืนต้น (tree)		ไม้หนุม (pole)	ลูกไม้ (sapling) และกล้าไม้ (seedling)
		จำนวนต้น	ปริมาตร (ลบ.ม.)	จำนวนต้นทั้งป่า	จำนวนต้นทั้งป่า
51	ชันรู่จี	294.29	55.09	-	-
52	ขำมะลัง	2,501.43	360.94	91,072.00	31,224.68
53	ชิง	-	-	-	10,408.23
54	ชิงชัน	294.29	38.43	-	-
55	เหี้ยด	367.86	33.82	-	-
56	แหร	-	-	-	10,408.23
57	ติงู	294.29	28.95	-	10,408.23
58	เดือยไก่อ	-	-	13,010.29	33,514.49
59	แดงควน	6,621.43	1,727.42	18,422.56	20,816.46
60	ตะเกียบ	1,839.29	204.22	40,826.27	24,563.42
61	ตะขบฟาน	294.29	30.31	-	-
62	ตั้งหน	-	-	2,602.06	10,408.23
63	ตัดนิ้ว	294.29	51.16	2,602.06	20,816.46
64	ตานแดง	-	-	2,602.06	-
65	ตาเบ็ดตาไก่อ	-	-	-	31,224.68
66	ตำเสี้ยน	1,545.00	150.52	11,344.97	10,408.23
67	ตีนเบ็ด	220.71	189.66	-	-
68	ตีนะ	515.00	571.39	4,475.54	-
69	เตยหนู	-	-	2,602.06	156,123.42
70	เต่าร้าง	-	-	3,538.80	31,224.68
71	เต่าไห	-	-	2,602.06	10,408.23
72	แต้ว	1,324.29	553.10	1,873.48	-
73	ถอบแถบ	-	-	74,705.06	1,730,055.66
74	เถาข้างซึก	-	-	12,281.71	14,155.19
75	เถามันแดง	-	-	2,602.06	-

ภาคผนวก จ - 1 (ต่อ)

ลำดับที่	ชนิด	ไม้ยืนต้น (tree)		ไม้หนุ่ม (pole)	ลูกไม้ (sapling) และกล้าไม้ (seedling)
		จำนวนต้น	ปริมาตร (ลบ.ม.)	จำนวนต้นทั้งป่า	จำนวนต้นทั้งป่า
76	ทองบั้ง	294.29	360.99	-	-
77	ทองปลิง	-	-	18,214.40	14,155.19
78	ทังเอียน	147.14	13.40	-	10,408.23
79	ท่ามั่ง	294.29	143.39	-	-
80	ไทร	294.29	1,158.66	-	-
81	ไทรทอง	220.71	178.48	-	-
82	ไทรเบื่อง	-	-	2,602.06	-
83	ไทรย่าน	-	-	-	10,408.23
84	นน	515.00	447.72	-	-
85	นมช้าง	-	-	936.74	20,816.46
86	นมวัว	-	-	20,087.88	10,408.23
87	นมหมู	1,324.29	486.57	10,408.23	-
88	นวล	882.86	140.98	53,914.62	24,563.42
89	นากนุด	588.57	68.30	69,084.61	76,604.56
90	น้ำข้าว	-	-	53,914.62	257,291.40
91	น้ำนอง	-	-	8,742.91	-
92	นิ้วมือฤาษี	-	-	936.74	-
93	นูดพระต้น	294.29	20.90	8,742.91	20,816.46
94	เนียง	367.86	61.17	-	-
95	เนียงนก	10,888.57	2,364.72	27,607.82	114,490.51
96	เนียน	882.86	108.91	14,597.54	45,379.87
97	บลัง	515.00	64.87	12,932.22	3,746.96
98	บอนเต่า	-	-	-	3,746.96
99	ป่ามะ	441.43	230.06	-	-
100	เบื่องกล้วย	15,082.14	1,466.12	225,129.97	238,140.26

ภาคผนวก จ - 1 (ต่อ)

ลำดับที่	ชนิด	ไม้ยืนต้น (tree)		ไม้หนุ่ม (pole)	ลูกไม้ (sapling) และกล้าไม้ (seedling)
		จำนวนต้น	ปริมาตร (ลบ.ม.)	จำนวนต้นทั้งป่า	จำนวนต้นทั้งป่า
101	โบลง	-	-	-	10,408.23
102	โบลงนก	1,177.14	297.02	5,204.11	-
103	ปดคาย	-	-	4,839.83	49,959.49
104	ประ	441.43	96.69	-	-
105	ปลายसान	-	-	19,151.14	201,503.29
106	ปลาไหลเผือก	294.29	23.65	10,980.68	27,165.48
107	ปอ	-	-	650.51	20,816.46
108	บีด	-	-	-	146,547.85
109	ปันหน้าแห้ง	2,501.43	390.75	2,602.06	10,408.23
110	ป่าบ	294.29	225.48	-	-
111	ปึก	73.57	1,249.25	936.74	-
112	ปุด	-	-	-	145,715.19
113	เบรียง	2,060.00	4,982.25	2,602.06	14,155.19
114	เบรียงหนู	5,959.29	423.22	96,276.11	197,756.33
115	เปล้า	-	-	3,538.80	10,408.23
116	เปล้าทอง	735.71	34.93	23,418.51	139,053.93
117	เปล้าเหลี่ยม	-	-	5,204.11	215,658.48
118	แประ	367.86	903.77	-	-
119	ผักโหมกวาง	220.71	63.20	5,204.11	-
120	ผึ่ง	588.57	326.75	-	-
121	ไผ่	147.14	31.84	-	10,408.23
122	ไผ่คลาน	-	-	65,051.43	468,370.26
123	ฝาด	2,575.00	823.10	-	-
124	ฝาดแดง	-	-	2,602.06	20,816.46
125	พรวนทาก	-	-	147,484.59	515,415.45

ภาคผนวก จ - 1 (ต่อ)

ลำดับที่	ชนิด	ไม้ยืนต้น (tree)		ไม้หนุ่ม (pole)	ลูกไม้ (sapling) และกล้าไม้ (seedling)
		จำนวนต้น	ปริมาตร (ลบ.ม.)	จำนวนต้นทั้งป่า	จำนวนต้นทั้งป่า
126	พรวัวนกคุ้ม	-	-	-	83,265.82
127	พลอง	294.29	18.61	37,365.54	20,816.46
128	พลองขาว	367.86	46.76	16,549.08	-
129	พลองแดง	1,618.57	226.06	18,214.40	3,746.96
130	พลับพลา	662.14	109.08	6,140.85	-
131	พวมพรวัว	735.71	289.19	1,587.25	-
132	พะวา	220.71	79.57	-	-
133	พังแหร	147.14	12.70	936.74	10,408.23
134	พันต้น	294.29	104.57	-	-
135	พิกุล	2,427.86	2,588.30	-	-
136	พิกุลป่า	-	-	2,602.06	-
137	พิไร	367.86	25.94	2,602.06	-
138	พุมเรียง	-	-	-	10,408.23
139	เพชรเลี้ยะ	-	-	3,538.80	32,057.34
140	เฟืองหัด	-	-	2,602.06	-
141	มณฑา	-	-	30,496.11	55,788.10
142	ม่วงขี้กวาง	294.29	30.59	-	-
143	มะกั้ม	-	-	2,602.06	-
144	มะขามย่าน	-	-	5,854.63	232,727.98
145	มะคะ	367.86	650.28	10,408.23	20,816.46
146	มะปราง	-	-	2,602.06	3,746.96
147	มะปริง	2,354.29	803.01	6,140.85	69,943.29
148	มะพูด	441.43	33.50	7,806.17	10,408.23
149	มะไฟเต่า	-	-	23,626.68	55,788.10
150	มะไฟป่า	-	-	-	32,890.00

ภาคผนวก จ - 1 (ต่อ)

ลำดับที่	ชนิด	ไม้ยืนต้น (tree)		ไม้หนุม (pole)	ลูกไม้ (sapling) และกล้าไม้ (seedling)
		จำนวนต้น	ปริมาตร (ลบ.ม.)	จำนวนต้นทั้งป่า	จำนวนต้นทั้งป่า
151	มะเม็อย	-	-	-	106,684.34
152	มะหาด	735.71	157.08	8,742.91	20,816.46
153	มะฮัง	147.14	6.86	-	-
154	ม้ากระทืบโรง	-	-	5,204.11	-
155	ม้าทลายโรง	-	-	13,062.33	20,816.46
156	เฒ่าไปโล	2,280.71	155.39	14,883.77	14,155.19
157	โหมกป่า	147.14	34.17	-	-
158	ไม้ไผ่	1,324.29	86.21	81,600.51	159,870.38
159	ยวง	1,324.29	865.52	2,602.06	-
160	ยอป่า	147.14	8.57	-	-
161	ยางแดง	3,347.50	7,331.08	26,020.57	-
162	ยางมันไธ	1,103.57	1,258.86	5,854.63	-
163	ยางมันหมู	7,430.71	7,343.79	36,350.74	10,408.23
164	ย่านตุ๊ก	-	-	2,602.06	-
165	ย่านตาจ	-	-	3,538.80	20,816.46
166	ย่านละ	-	-	-	20,816.46
167	ยายกั้ง	-	-	13,010.29	90,759.75
168	เขี้ยวม้า	6,106.43	1,176.76	56,230.45	3,746.96
169	เขี้ยวแมว	-	-	23,418.51	20,816.46
170	ระกำ	441.43	29.14	16,549.08	-
171	รังบวบ	147.14	134.53	-	-
172	รัดหนง	-	-	936.74	-
173	ราม	-	-	5,204.11	31,224.68
174	ราสอ	-	-	-	7,493.92
175	ละโพง	-	-	2,602.06	10,408.23

ภาคผนวก จ - 1 (ต่อ)

ลำดับที่	ชนิด	ไม้ยืนต้น (tree)		ไม้หนุ่ม (pole)	ลูกไม้ (sapling) และกล้าไม้ (seedling)
		จำนวนต้น	ปริมาตร (ลบ.ม.)	จำนวนต้นทั้งป่า	จำนวนต้นทั้งป่า
176	ลั่นทม	1,324.29	132.35	206,707.41	667,791.91
177	ลูกรู	588.57	306.48	10,408.23	13,010.29
178	ลูจี่	147.14	160.89	7,806.17	-
179	เลือดควาย	2,795.71	451.83	23,418.51	-
180	แลนบาน	147.14	255.74	-	-
181	ว่านตะขาบ	-	-	2,602.06	-
182	ว่านนางตัด	-	-	-	20,816.46
183	ศิลา	-	-	2,602.06	-
184	ส้มกุ้ง	-	-	936.74	-
185	ส้มแขก	294.29	148.13	-	-
186	ส้มขนานะ	-	-	2,602.06	-
187	ส้มเย็น	-	-	16,262.86	34,971.65
188	สม็อง	-	-	2,602.06	-
189	สมอไทย	73.57	32.75	4,475.54	10,408.23
190	สะเดากา	147.14	13.40	-	-
191	สะตอ	2,133.57	1,189.74	3,538.80	10,408.23
192	สะท้อนรอก	73.57	6.77	-	-
193	สักน้ำ	294.29	122.66	-	-
194	สังข์ทำ	2,427.86	609.88	25,942.51	118,237.47
195	สำน	147.14	90.71	-	-
196	สำเหล้า	-	-	-	65,051.43
197	สีเตรง	-	-	2,602.06	10,408.23
198	สีไทร	1,692.14	292.23	7,728.11	17,902.15
199	สุหร่ง	809.29	601.11	3,538.80	20,816.46
200	สุหร่งย่าน	-	-	2,602.06	24,563.42

ภาคผนวก จ - 1 (ต่อ)

ลำดับที่	ชนิด	ไม้ยืนต้น (tree)		ไม้หนุม (pole)	ลูกไม้ (sapling) และกล้าไม้ (seedling)
		จำนวนต้น	ปริมาตร (ลบ.ม.)	จำนวนต้นทั้งป่า	จำนวนต้นทั้งป่า
201	เสม็ดขุน	-	-	12,281.71	31,224.68
202	ไล่ไก่	-	-	-	20,816.46
203	หงอนไก่	588.57	123.99	-	-
204	หญ้าจำหริ่ง	441.43	55.65	44,156.91	87,845.44
205	หนง	-	-	-	10,408.23
206	หนวดตุ๊ก	882.86	212.02	-	-
207	หนามซี่แรด	-	-	211,026.82	390,516.72
208	หนามเค็ด	-	-	12,932.22	7,493.92
209	หบรู	-	-	2,602.06	-
210	หมันแดง	-	-	-	10,408.23
211	หมากพน	2,869.29	384.60	5,204.11	127,500.79
212	หมากสุก	11,918.57	1,498.83	102,833.29	254,377.09
213	หยามฝ้าย	3,090.00	332.46	27,894.05	52,041.14
214	หลันต้น	588.57	94.89	2,602.06	-
215	หลุมพอ	367.86	273.92	2,602.06	3,746.96
216	หวายงวย	-	-	2,602.06	-
217	หวายจากโสม	-	-	10,408.23	10,408.23
218	หวายเดา	-	-	-	10,408.23
219	หวายหริ่ง	-	-	2,602.06	-
220	หวายหิน	-	-	2,602.06	-
221	หว่าไหล	6,695.00	863.76	5,204.11	38,718.61
222	หัน	10,815.00	1,823.40	146,573.87	259,893.45
223	หัวค่าง	294.29	141.52	-	-
224	หัวโจก	147.14	487.31	-	-
225	หัวเต่า	294.29	118.49	-	-

ภาคผนวก จ - 1 (ต่อ)

ลำดับที่	ชนิด	ไม้ยืนต้น (tree)		ไม้ท่อน (pole)	ลูกไม้ (sapling) และกล้าไม้ (seedling)
		จำนวนต้น	ปริมาตร (ลบ.ม.)	จำนวนต้นทั้งป่า	จำนวนต้นทั้งป่า
226	หัวเม่น	1,177.14	186.38	2,602.06	-
227	ห่านเต่า	588.57	42.59	18,214.40	-
228	หูหมี	-	-	-	169,862.28
229	เหมือด	-	-	65,051.43	10,408.23
230	เหล็กนังยอง	-	-	-	313,808.07
231	โหหร	-	-	-	3,746.96
232	อวดสายบาตร	-	-	5,204.11	10,408.23
233	อ้อลอบ	294.29	32.13	-	652,804.06
234	อ้ายบัว	515.00	37.29	2,602.06	3,746.96
235	อาลาบัด	-	-	-	10,408.23
236	อีหอย	1,692.14	592.82	2,602.06	20,816.46
237	เอ็นกวาง	-	-	13,010.29	10,408.23
238	เอ็นม้า	-	-	-	20,816.46
239	แอง	-	-	11,344.97	34,971.65
240	ไฉ่แกรก	73.57	65.99	22,091.46	32,057.34
241	ฮาไล	-	-	18,214.40	93,674.05
ผลรวม		232,743.21	80,601.06	3,566,119.13	13,576,284.47

ที่มา : ข้อมูลจากการสำรวจ ปี 2544