

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยเรื่อง ความรู้และทัศนคติของเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลตองงานอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ อำเภอคอยสะเกิด จังหวัดเชียงใหม่ ผู้วิจัยได้แบ่งการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลออกเป็น 4 ตอนดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานทั่วไป

ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับความรู้ ความเข้าใจด้านงานอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้

ตอนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับทัศนคติที่มีต่องานอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้

#### ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานทั่วไป

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิเคราะห์ครั้งนี้มีจำนวนทั้งสิ้น 92 คน เป็นเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลที่มีพื้นที่ป่าอยู่ในเขตปกครอง จำนวนทั้งสิ้น 6 องค์การบริหารส่วนตำบล ได้แก่ อบต. ลวงหนือ อบต.ป่าเมี่ยง อบต.เทพเสด็จ อบต.แม่โป่ง อบต.เชิงคอย และอบต.ป่าป้อ อำเภอคอยสะเกิด จังหวัดเชียงใหม่ ปรากฏผลดังนี้

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ อบต.จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
ชาย	84	91.3
หญิง	8	8.7
รวม	92	100.0

จากตารางที่ 1 พบว่าเจ้าหน้าที่ อบต.ส่วนใหญ่เป็นเพศชายมีจำนวน 84 คน คิดเป็นร้อยละ 91.3 และเป็นเพศหญิงจำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 8.7

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ อบต.จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
21 – 30 ปี	5	5.4
31 – 40 ปี	36	39.1
41 – 50 ปี	41	44.6
51 – 60 ปี	10	10.9
<b>รวม</b>	<b>92</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 2 พบว่าเจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ มีอายุระหว่าง 41-50 ปีมีจำนวน 41 คนคิดเป็นร้อยละ 44.6 รองลงมามีอายุระหว่าง 31- 40 ปี 51-60 ปี และ 21-30 ปี มีจำนวน 36,10 และ 5 คน คิดเป็นร้อยละ 39.1,10.9 และ 5.4 ตามลำดับ

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ อบต.จำแนกตามสถานภาพ

สถานภาพ	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
โสด	6	6.5
สมรส	86	93.5
<b>รวม</b>	<b>92</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 3 พบว่า เจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่มีสถานภาพสมรส มีจำนวน 86 คน คิดเป็นร้อยละ 93.5 และมีสถานภาพโสด จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 6.5

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ อบต. จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
ป.1 – ป.6 หรือเทียบเท่า	44	47.8
ม. 1 – ม.6 หรือเทียบเท่า	45	48.9
อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	1	1.1
ปริญญาตรี	2	2.2
<b>รวม</b>	<b>92</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 4 พบว่าเจ้าหน้าที่ อบต. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 6 หรือเทียบเท่า รองลงมา สำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 หรือเทียบเท่า สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และ สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า มีจำนวน 45 ,44 ,2 และ 1 คนตามลำดับ คิดเป็นร้อยละ 48.9 ,47.8 ,2.2 และ 1.1 ตามลำดับ

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ อบต. จำแนกตามการดำรงตำแหน่งในองค์การบริหารส่วนตำบล

ตำแหน่งสมาชิกสภา อบต.	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
ฝ่ายสภา อบต.	67	72.8
ฝ่ายคณะกรรมการบริหาร	25	27.2
<b>รวม</b>	<b>92</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 5 พบว่าเจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งสมาชิกสภา อบต. ฝ่ายสภา อบต. จำนวน 67 คน คิดเป็นร้อยละ 72.8 และ ดำรงตำแหน่งสมาชิกสภา อบต. ฝ่ายคณะกรรมการบริหาร จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 27.2

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ อบต. จำแนกตามระยะเวลาการปฏิบัติหน้าที่  
ในสภา อบต.

ระยะเวลา	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
6 เดือน หรือ น้อยกว่า	5	5.4
มากกว่า 6 เดือน	87	94.6
<b>รวม</b>	<b>92</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 6 พบว่าเจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ปฏิบัติหน้าที่ในสภา อบต. มาแล้วนาน  
มากกว่า 6 เดือน มีจำนวน 87 คน คิดเป็นร้อยละ 94.6 มีเพียงเจ้าหน้าที่ อบต. เพียง 5 คน คิดเป็น  
ร้อยละ 5.4 ที่ปฏิบัติหน้าที่ในสภา อบต. น้อยกว่า 6 เดือน

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ อบต. จำแนกตามอาชีพหลัก

อาชีพหลัก	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
เกษตรกร	25	27.2
รับเหมาก่อสร้าง	6	6.5
ค้าขาย	12	13.0
รับจ้าง	45	48.9
อื่นๆ รับราชการ	3	3.3
ธุรกิจส่วนตัว	1	1.1
<b>รวม</b>	<b>92</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 7 พบว่าเจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่มีอาชีพหลักคือรับจ้าง รองลงมา คือ  
เกษตรกร ค้าขาย รับเหมาก่อสร้าง และธุรกิจส่วนตัวเป็นอันดับสุดท้าย มีจำนวน 45 , 25, 12 ,6  
และ 1 คน ตามลำดับ คิดเป็นร้อยละ 48.9 , 27.2 , 13.0 , 6.5 และ 1.1 ตามลำดับ

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ อบต.จำแนกตามการฝึกอบรม/สัมมนา/ดูงาน เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้

การฝึกอบรม/สัมมนา/ดูงาน	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
ไม่เคย	34	37.0
เคย	58	63.0
1 ครั้ง	36	39.1
2 ครั้ง	10	10.8
3 ครั้ง	5	5.4
มากกว่า 3 ครั้ง	7	7.7
<b>รวม</b>	<b>92</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 8 พบว่าเจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ เคยผ่านการอบรม/สัมมนา/ดูงาน เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา จำนวน 58 คน คิดเป็นร้อยละ 63.0 โดยแยกเป็นผ่านการอบรม/สัมมนา/ดูงาน เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้จำนวน 1 ครั้ง มากที่สุด รองลงมา คือ ผ่านการอบรม/สัมมนา/ดูงาน 2 ครั้ง เคยผ่านการอบรม/สัมมนา/ดูงาน มากกว่า 3 ครั้ง และ ผ่านการอบรม/สัมมนา/ดูงาน 3 ครั้ง มีจำนวน 36 , 10, 7 และ 5 คน ตามลำดับ คิดเป็นร้อยละ 39.1, 10.8, 7.7 และ 5.4 ตามลำดับ

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ อบต.จำแนกตามการจัดฝึกอบรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้

การจัดฝึกอบรม	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
เคย	48	52.2
ไม่เคย	44	47.8
<b>รวม</b>	<b>92</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 9 พบว่าเจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ เคยได้รับการจัดฝึกอบรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้จาก อบต. มีจำนวน 48 คน คิดเป็นร้อยละ 52.2 และเจ้าหน้าที่ อบต. ที่ไม่เคยได้รับการจัดฝึกอบรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติจาก อบต. มีจำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 47.8

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ อบต.จำแนกตามการได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการ  
อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้

แหล่งข่าวสาร	จำนวนครั้งที่ได้รับข่าวสาร (ต่อ 1 ปี)							
	1 – 5 ครั้ง		6 – 10 ครั้ง		มากกว่า 10 ครั้ง		รวม	
	จำนวน	(ร้อยละ)	จำนวน	(ร้อยละ)	จำนวน	(ร้อยละ)	จำนวน	(ร้อยละ)
1. วิทยู	23	(25.0)	3	(3.3)	43	(46.7)	69	(75.0)
2. โทรทัศน์	19	(20.7)	10	(10.9)	48	(52.2)	77	(83.8)
3. หนังสือพิมพ์	24	(26.7)	18	(19.6)	29	(31.5)	71	(77.8)
4. วารสารต่างๆ	22	(23.9)	12	(13.0)	10	(10.9)	44	(47.8)
5. แผ่นพับ แผ่นปลิว	26	(28.3)	10	(10.9)	7	(7.6)	43	(46.8)
6. การอภิปราย/เสวนา	41	(44.6)	-	-	6	(6.5)	47	(51.1)
7. จดหมายข่าว หรือ หนังสือเวียน	24	(26.1)	12	(13.0)	5	(5.4)	41	(44.5)
8. บอร์ดข่าวสาร หรือ นิทรรศการ	43	(46.7)	8	(8.7)	6	(6.5)	57	(61.9)
9. ร่วมโครงการ หรือ กิจกรรมด้าน ทรัพยากรป่าไม้	37	(40.2)	5	(5.4)	10	(12.0)	52	(57.7)

จากตารางที่ 10 พบว่า เจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการอนุรักษ์  
ทรัพยากรป่าไม้ จากโทรทัศน์ รองลงมาคือ หนังสือพิมพ์ และวิทยุตามลำดับคิดเป็นร้อยละ 77, 71  
และ 69 ตามลำดับ

เจ้าหน้าที่ อบต. ที่ได้รับข่าวสารจากโทรทัศน์ในรอบ 1 ปี ส่วนใหญ่ ได้รับข่าวสารมาก  
กว่า 10 ครั้ง รองลงมาคือ 1-5 ครั้ง และ 6-10 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 52.2, 20.7 และ 10.9 ตามลำดับ

เจ้าหน้าที่ อบต. ที่ได้รับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ในรอบ 1 ปี ส่วนใหญ่ ได้รับข่าวสาร  
มากกว่า 10 ครั้ง รองลงมาคือ 1-5 ครั้ง และ 6-10 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 31.5, 26.7 และ 19.6  
ตามลำดับ

เจ้าหน้าที่ อบต. ที่ได้รับข่าวสารจากวิทยุในรอบ 1 ปี ส่วนใหญ่ ได้รับข่าวสารมากกว่า  
10 ครั้ง รองลงมาคือ 1-5 ครั้ง และ 6-10 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 46.7, 25.0 และ 3.3 ตามลำดับ

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ อบต. จำแนกตามความสนใจของเกษตรกรในท้องถิ่นเกี่ยวกับกิจกรรมของ อบต.

ระดับความสนใจ	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
สนใจมาก	46	50.0
สนใจปานกลาง	45	48.9
สนใจน้อย	1	1.1
รวม	92	100.0

จากตารางที่ 11 พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่มีความสนใจในกิจกรรมของอบต. ในระดับมาก และ มีความสนใจในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 50.0 และ 48.9 มีเกษตรกรเพียง 1 ราย เท่านั้นที่สนใจในกิจกรรมของอบต. ในระดับน้อย คิดเป็นร้อยละ 1.1

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของนโยบายหรือโครงการของอบต. ด้านการอนุรักษ์ป่าไม้

นโยบาย หรือโครงการ	จำนวน	ร้อยละ
มี	77	83.7
ไม่มี	15	16.3
รวม	92	100.0

จากตารางที่ 12 พบว่า เจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ทราบว่า อบต. มีนโยบายหรือโครงการด้านการอนุรักษ์ป่าไม้ จำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 83.7 และมีเจ้าหน้าที่ อบต. ที่ไม่ทราบจำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 16.3

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ในการรับทราบถึงการดูแลรักษาทรัพยากรป่าไม้และ  
สิ่งแวดลอมเป็นหน้าที่ของอบต.

การรับทราบ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ทราบ	84	91.3
ไม่ทราบ	8	8.7
<b>รวม</b>	<b>92</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 13 พบว่าเจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ ทราบว่าการดูแลรักษาทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดลอมเป็นหน้าที่ของ อบต. มีจำนวน 84 คน คิดเป็นร้อยละ 91.3 และมีเจ้าหน้าที่ อบต. ไม่ทราบว่าการดูแลรักษาทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดลอมเป็นหน้าที่ของ อบต. มีจำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 8.7

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ อบต. ในการมีส่วนร่วมในการจัดทำนโยบายหรือวาง  
แผนโครงการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้

การมีส่วนร่วม	จำนวน	ร้อยละ
มีส่วนร่วม	79	85.9
ไม่มีส่วนร่วม	13	14.1
<b>รวม</b>	<b>92</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 14 พบว่าเจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่มีส่วนร่วมในการจัดทำนโยบายหรือวางแผนโครงการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ จำนวน 79 คน คิดเป็นร้อยละ 85.9 และมีเจ้าหน้าที่ อบต. ที่ไม่มีส่วนร่วมในการจัดทำนโยบายหรือวางแผนโครงการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 14.1

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของการได้รับมอบหมายจาก อบต. ให้ทำหน้าที่ในการอนุรักษ์  
ทรัพยากรป่าไม้

การได้รับมอบหมาย	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ได้รับมอบหมาย	74	80.4
ไม่ได้รับมอบหมาย	18	19.6
รวม	92	100.0

จากตารางที่ 15 พบว่าเจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ได้รับมอบหมายจาก อบต. ให้ทำหน้าที่ในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ จำนวน 74 คน คิดเป็นร้อยละ 80.4 และมีเจ้าหน้าที่ อบต. ที่ไม่ได้รับมอบหมายจาก อบต. ให้ทำหน้าที่ในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 19.6

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ อบต. ในการดำเนินการเกี่ยวกับการอนุรักษ์  
ทรัพยากรป่าไม้

การดำเนินการ	จำนวน	ร้อยละ
ได้ดำเนินการ	87	94.6
ไม่ได้ดำเนินการ	5	5.4
รวม	92	100.0

จากตารางที่ 16 พบว่าเจ้าหน้าที่ อบต. กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ได้ดำเนินการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ มีจำนวน 87 คน คิดเป็นร้อยละ 94.6 และมีเจ้าหน้าที่ อบต. ที่ไม่ได้ดำเนินการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 5.4

ตารางที่ 17 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ อบต. ที่ได้รับผลตอบแทนจากการดำเนินการเกี่ยวกับ การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้

การได้รับผลตอบแทน	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับ	54	58.7
ไม่ได้รับ	38	41.3
รวม	92	100.0

จากตารางที่ 17 พบว่าเจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ได้รับผลตอบแทนจากการดำเนินการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้จำนวน 54 คน คิดเป็นร้อยละ 58.7 และเจ้าหน้าที่ อบต. ที่ไม่ได้รับผลตอบแทนจากการดำเนินการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้มีจำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 41.3

ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ในการแสดงบทบาทของ อบต. ในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และป่าไม้

การแสดงบทบาท	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
จำเป็น	92	100.0
รวม	92	100.0

จากตารางที่ 18 พบว่าเจ้าหน้าที่ อบต. ทั้งหมด 92 ราย (ร้อยละ 100.0) เห็นว่ามีความจำเป็นที่อบต. จะต้องมียบทบาทในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และป่าไม้

## ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้

เป็นการวัดความรู้ความเข้าใจของเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลกลุ่มตัวอย่างด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนน คือ ตอบถูกได้ 1 คะแนน และตอบผิดหรือไม่ตอบ ได้ 0 คะแนน ในแต่ละข้อ หลังจากนั้นจะทำการรวมคะแนนของเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลแต่ละรายเพื่อหาค่าคะแนนเฉลี่ย และนำค่าคะแนนเฉลี่ยที่ได้นั้นเป็นจุดกึ่งกลางในการแบ่งระดับความรู้ความเข้าใจด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติเป็น 2 ระดับ คือ มีความรู้ความเข้าใจในระดับพอใช้ คือ มีค่าคะแนนน้อยกว่าค่าคะแนนเฉลี่ย และมีความรู้ความเข้าใจในระดับดี คือ มีค่าคะแนนมากกว่าค่าคะแนนเฉลี่ย

### ตารางที่ 19 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ อบต. ต่อความรู้ความเข้าใจด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้

เนื้อหาข้อความ	คำตอบ			
	ถูก		ผิด	
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
1.* ทรัพยากรป่าไม้มีอยู่อย่างไม่จำกัดจึงไม่มีความจำเป็นที่จะต้องดูแลรักษา (อนุรักษ์)	29	(31.5)	63	(68.5)
2. ป่าไม้ทำให้เกิดความชุ่มชื้นแก่บรรยากาศ โดยต้นไม้ดูดซึมน้ำจากดินสู่ลำต้นและใบ แล้วค่อยๆ ระเหยกลายเป็นไอน้ำในอากาศ	86	(93.5)	6	(6.5)
3.* ตามนโยบายของกรมป่าไม้ ได้กำหนดให้มีพื้นที่ไม้อย่างน้อย 20 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งประเทศ	63	(68.5)	29	(31.5)
4. ป่าไม้ในประเทศไทยแบ่งเป็น 2 ประเภทใหญ่ๆ คือ ป่าไม้ผลัดใบและป่าไม้ไม่ผลัดใบ	65	(70.7)	27	(29.3)
5. ทรัพยากรป่าไม้มีความสัมพันธ์กับทรัพยากรอื่นๆ เมื่อทรัพยากรป่าไม้ถูกทำลายย่อมมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติอื่นๆ ด้วย	83	(90.2)	9	(9.8)
6.* ป่าไม้ของประเทศไทยเท่าที่มีอยู่ในปัจจุบันเพียงพออยู่แล้วไม่จำเป็นต้องปลูกต้นไม้เพิ่มเติม	9	(9.8)	83	(90.2)

ตารางที่ 19 ความรู้ความเข้าใจด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ (ต่อ)

เนื้อหาข้อความ	คำตอบ	
	ถูก	ผิด
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
7. การปลูกพืชเกษตรร่วมกับไม้โตเร็วไม่ถือว่าเป็นการทำลายป่าไม้	65 (70.7)	27 (29.3)
8. นโยบายป่าไม้แห่งชาติ พ.ศ.2528 ได้กำหนดให้พื้นที่ภูเขาที่มีความลาดชันสูงกว่า 35 เปอร์เซ็นต์เป็นพื้นที่ป่าไม้	69 (75.0)	23 (25.0)
9. บริเวณที่มีป่าไม้หนาแน่นใบไม้จะช่วยรองรับน้ำฝน ป้องกันไม่ให้หน้าดินถูกชะล้างและช่วยลดการพังทลายของดิน	78 (84.8)	14 (15.2)
10.* การจำแนกเขตการใช้ประโยชน์ทรัพยากรป่าไม้แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ พื้นที่ป่าอนุรักษ์และพื้นที่ป่าเพื่อเลี้ยงสัตว์	64 (69.6)	28 (30.4)
11. ป่าสงวนแห่งชาติป่าขุนแม่กวงมีพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1A ซึ่งเป็นต้นกำเนิดแม่น้ำลำธารที่ไหลลงสู่เขื่อนแม่กวงอุดมธารา	85 (92.4)	7 (7.6)
12.* ทรัพยากรธรรมชาติ ประกอบด้วย ดิน น้ำ และป่าไม้	76 (82.6)	16 (17.4)
13. การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ หมายถึง การใช้ทรัพยากรป่าไม้ให้เกิดประโยชน์มากที่สุด ในช่วงระยะเวลาหนึ่งและสูญเสียโดยเปล่าประโยชน์น้อยที่สุด	81 (88.0)	11 (12.0)
14.* ไฟป่าเกิดจากการกระทำของธรรมชาติมากกว่าการกระทำของมนุษย์	20 (21.7)	72 (78.3)
15.* ดินน้ำลำธารเป็นพื้นที่อุดมสมบูรณ์ควรสงวนไว้เพื่อการเพาะปลูกและอยู่อาศัย	47 (51.1)	45 (48.9)
16. การบุกรุกพื้นที่เขตป่าต้นน้ำจะทำให้ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำลดลง	85 (92.4)	7 (7.6)
17.* การเข้ายึดถือครอบครองพื้นที่ป่าเพื่อทำการเกษตรไม่ต้องขออนุญาตจากทางราชการ	16 (17.4)	76 (82.6)
18. บริเวณที่มีป่าไม้หนาแน่นจะทำให้มีฝนตกมาก เนื่องจากความกดอากาศต่ำ	80 (87.0)	12 (13.0)
19.* การปลูกต้นไม้ในบ้านหรือที่สาธารณะประโยชน์ไม่ใช่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและป่าไม้	10 (10.9)	82 (89.1)
20.* การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ควรจะทำเฉพาะในบริเวณป่าที่อุดมสมบูรณ์ ส่วนบริเวณป่าเสื่อมโทรมไม่จำเป็นต้องอนุรักษ์	7 (7.6)	85 (92.4)

\* เป็นคำถามเชิงลบ คำตอบที่ถูกคือตอบผิด (ได้ 1 คะแนน)

จากตารางที่ 19 พบว่า เจ้าหน้าที่ อบต. มีความรู้ความเข้าใจด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ในประเด็นหัวข้อต่างๆ เรียงตามลำดับจากมากไปหาน้อย ดังนี้

1. “ป่าไม้ทำให้เกิดความชุ่มชื้นแก่บรรยากาศ โดยต้นไม้ดูดซึมน้ำจากดินสู่ลำต้น และใบ แล้วค่อยๆ ระเหยกลายเป็นไอน้ำในอากาศ” ซึ่งเป็นข้อความเชิงบวก เจ้าหน้าที่ อบต.ส่วนใหญ่ตอบถูกมีจำนวน 63 คน คิดเป็นร้อยละ 63.5

2. “ป่าสงวนแห่งชาติป่าขุนแม่กวงมีพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1A ซึ่งเป็นต้นกำเนิดแม่น้ำลำธารที่ใหญ่ที่สุดของแม่กวงอุดมธารา” “การบุกรุกพื้นที่เขตป่าต้นน้ำจะทำให้ปริมาณน้ำในแหล่งต้นน้ำลดลง” ซึ่งเป็นข้อความเชิงบวก และ “การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ควรจะทำเฉพาะในบริเวณป่าที่อุดมสมบูรณ์ ส่วนป่าเสื่อมโทรมไม่จำเป็นต้องอนุรักษ์” ซึ่งเป็นข้อความเชิงลบ พบว่าทั้ง 3 ข้อความ เจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ตอบถูกมีจำนวน 85 คน คิดเป็นร้อยละ 92.4

3. “ทรัพยากรป่าไม้มีความสัมพันธ์กับทรัพยากรอื่นๆ เมื่อทรัพยากรป่าไม้ถูกทำลายย่อมมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติอื่นๆ” ซึ่งเป็นข้อความเชิงบวก และ “ป่าไม้ของประเทศไทยเท่าที่มีอยู่ในปัจจุบันมีพอเพียงอยู่แล้ว ไม่จำเป็นต้องปลูกต้นไม้เพิ่มเติม” ซึ่งเป็นข้อความเชิงลบ พบว่า ทั้ง 2 ข้อความ เจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ตอบถูกมีจำนวน 83 คน คิดเป็นร้อยละ 90.2

4. “การปลูกต้นไม้ในบ้านหรือที่สาธารณะประโยชน์ไม่ใช่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและป่าไม้” ซึ่งเป็นข้อความเชิงลบพบว่า เจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ตอบถูกมีจำนวน 82 คนคิดเป็นร้อยละ 89.1

5. “การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ หมายถึง การใช้ทรัพยากรป่าไม้ให้เกิดประโยชน์มากที่สุด ในช่วงระยะเวลาหนึ่ง และสูญเสียโดยเปล่าประโยชน์น้อยที่สุด” ซึ่งเป็นข้อความเชิงบวก พบว่าเจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ตอบถูกมีจำนวน 81 คน คิดเป็นร้อยละ 88.0

6. “บริเวณที่มีป่าไม้หนาแน่นจะทำให้มีฝนตกมาก เนื่องจากความกดอากาศต่ำ” ซึ่งเป็นข้อความเชิงบวก พบว่าเจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ตอบถูกมีจำนวน 80 คิดเป็นร้อยละ 87.0

7. “บริเวณที่มีป่าไม้หนาแน่นใบไม้จะช่วยรองรับน้ำฝน ป้องกันไม่ให้หน้าดินถูกชะล้างและช่วยลดการพังทลายของดิน” ซึ่งเป็นข้อความเชิงบวก พบว่า เจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ตอบถูกมีจำนวน 78 คน คิดเป็นร้อยละ 84.8

8. “การเข้ายึดถือครอบครองพื้นที่ป่าเพื่อทำการเกษตร ไม่ต้องขอรับอนุญาตจากทางราชการ” ซึ่งเป็นข้อความเชิงลบ พบว่า เจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ตอบถูกมีจำนวน 76 คน คิดเป็นร้อยละ 82.6

9. “ไฟป่าเกิดจากการกระทำของธรรมชาติมากกว่าการกระทำของมนุษย์” ซึ่งเป็นข้อความเชิงลบ พบว่า เจ้าหน้าที่ อบต.ส่วนใหญ่ตอบถูกมีจำนวน 72 คน คิดเป็นร้อยละ 78.3

10. “นโยบายป่าไม้แห่งชาติ พ.ศ. 2528 ได้กำหนดให้พื้นที่ภูเขาที่มีความลาดชันสูงกว่า 35 เปอร์เซ็นต์เป็นพื้นที่ป่าไม้” ซึ่งเป็นข้อความเชิงบวก พบว่า เจ้าหน้าที่ อบต.ส่วนใหญ่ตอบถูกมีจำนวน 69 คน คิดเป็นร้อยละ 75.0

11. “ป่าไม้ในประเทศไทยแบ่งเป็น 2 ประเภทใหญ่ๆ คือ ป่าไม้ผลัดใบและป่าไม้ไม่ผลัดใบ” และ “การปลูกพืชเกษตรร่วมกับไม้โตเร็วไม่ถือว่าเป็นการทำลายป่าไม้” ซึ่งทั้ง 2 ข้อความเป็นข้อความเชิงบวกพบว่าเจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ตอบถูกมีจำนวน 65 คน คิดเป็นร้อยละ 70.7

12. “ทรัพยากรป่าไม้มีอยู่อย่างไม่จำกัด จึงไม่มีความจำเป็นที่จะต้องดูแลรักษา (อนุรักษ์)” ซึ่งเป็นข้อความเชิงลบ พบว่า เจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ตอบถูกมีจำนวน 63 คน คิดเป็นร้อยละ 68.5

13. “ค่าน้ำถ่านารเป็นพื้นที่อุดมสมบูรณ์ควรสงวนไว้เพื่อการเพาะปลูกและอยู่อาศัย” ซึ่งเป็นข้อความเชิงลบ พบว่า เจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ตอบถูกมีจำนวน 47 คิดเป็นร้อยละ 51.1

14. “ตามนโยบายของกรมป่าไม้ ได้กำหนดให้มีพื้นที่ป่าอย่างน้อย 20 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งประเทศ” ซึ่งเป็นข้อความเชิงลบ พบว่า เจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ตอบผิดมีจำนวน 63 ราย คิดเป็นร้อยละ 68.5

15. “การจมนกเขตกการใช้ประโยชน์ทรัพยากรป่าไม้แบ่งเป็น 2 ประเภทคือ พื้นที่ป่าอนุรักษ์และพื้นที่ป่าเพื่อการเลี้ยงสัตว์” ซึ่งเป็นข้อความเชิงลบ พบว่า เจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ตอบผิดมีจำนวน 64 คน คิดเป็นร้อยละ 69.6

16. “ทรัพยากรธรรมชาติ ประกอบด้วยดิน น้ำ และป่าไม้” ซึ่งเป็นข้อความเชิงลบ พบว่า เจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนใหญ่ตอบผิดมีจำนวน 76 คน คิดเป็นร้อยละ 82.6

เมื่อนำผลคะแนนรวมในคำถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ที่เจ้าหน้าที่ อบต. แต่ละตอบพบว่า คะแนนที่เจ้าหน้าที่ อบต. ทำได้สูงสุด 18 คะแนน จำนวน 5 ราย และต่ำสุด 6 คะแนน จำนวน 1 ราย เมื่อนำคะแนนทั้งหมดมาหาค่าคะแนนเฉลี่ยพบว่า มีค่าคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 14.72 คะแนน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 2.41 ซึ่งเมื่อนำค่าคะแนนเฉลี่ย 14.72 เป็นเกณฑ์มาตรฐานในการแบ่งระดับความรู้ความเข้าใจพบว่า เจ้าหน้าที่ส่วนใหญ่จำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 66.3 มีความรู้ความเข้าใจในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้อยู่ในระดับดี และเจ้าหน้าที่กลุ่มที่เหลืออีก 31 คน คิดเป็นร้อยละ 33.7 มีความรู้ความเข้าใจในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้อยู่ในระดับพอใช้

ตารางที่ 20 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ที่มีระดับความรู้ความเข้าใจในด้านการอนุรักษ์  
ทรัพยากรป่าไม้

ระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
ระดับพอใช้	31	33.7
ระดับดี	61	66.3
รวม	92	100.0

ตอนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับทัศนคติที่มีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้

เป็นการวัดทัศนคติของเจ้าหน้าที่ อบต. กลุ่มตัวอย่างที่มีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ โดยแบ่งระดับการให้คะแนนเป็น 5 ระดับ (Likert Scale) คือ เห็นด้วยอย่างยิ่ง (5 คะแนน) เห็นด้วย (4 คะแนน) ไม่แน่ใจ (3 คะแนน) ไม่เห็นด้วย (2 คะแนน) และ ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง (1 คะแนน) แล้วนำค่าคะแนนที่ได้มาหาค่าเฉลี่ย (Mean) เพื่อจัดระดับทัศนคติความคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ อบต. ที่มีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ โดยใช้เกณฑ์แบ่งระดับทัศนคติดังต่อไปนี้

คะแนน 4.21 – 5.00	หมายถึง	มีทัศนคติเห็นด้วยอย่างยิ่ง
คะแนน 3.41 – 4.20	หมายถึง	มีทัศนคติเห็นด้วย
คะแนน 2.61 – 3.40	หมายถึง	มีทัศนคติไม่แน่ใจ
คะแนน 1.81 – 2.60	หมายถึง	มีทัศนคติไม่เห็นด้วย
คะแนน 1.00 – 1.80	หมายถึง	มีทัศนคติไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง

ตารางที่ 21 ทักษะคิดที่มีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้

เนื้อหาข้อความ	ระดับความคิดเห็น					$\bar{X}$	SD.	แปลผล
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง (ร้อยละ)	เห็นด้วย (ร้อยละ)	ไม่แน่ใจ (ร้อยละ)	ไม่เห็น ด้วย (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง (ร้อยละ)			
1. การดูแลรักษาทรัพยากรป่าไม้ซึ่งเป็นสาธารณประโยชน์เป็นหน้าที่ของกรมป่าไม้และรัฐบาลเท่านั้น	6 (6.5)	9 (9.8)	2 (2.2)	37 (40.2)	38 (41.3)	2.00	1.20	ไม่เห็นด้วย
2. การแนะนำให้เกษตรกรปรับปรุงบำรุงดินให้อุดมสมบูรณ์เพิ่มมากขึ้น จะทำให้สามารถลดการทำลายป่าไม้ลงได้	28 (30.4)	47 (51.1)	11 (12.0)	3 (3.3)	3 (3.3)	4.02	0.93	เห็นด้วย
3. ควรมีการส่งเสริมให้มีการปลูกป่าร่วมกับการประกอบอาชีพเกษตรกรรมอื่นๆ	45 (48.9)	42 (45.7)	42 (45.7)	3 (3.3)	2 (2.2)	4.41	0.67	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
4. ถ้าเรามีป่าไม้ในเขตที่สูงและรักษาไว้ให้มีสภาพป่าที่สมบูรณ์ เราจะมีแหล่งต้นน้ำลำธารที่ไม่หมดสิ้น	65 (70.7)	22 (23.9)	-	1 (1.1)	4 (4.3)	4.55	0.92	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
5. การทำการเกษตรแบบไร่เลื่อนลอยเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดปัญหาแก่ทรัพยากรป่าไม้	50 (54.3)	27 (29.3)	-	9 (9.8)	6 (6.5)	4.15	1.23	เห็นด้วย
6. การส่งเสริมส่งออกพืชไร่ไม่ได้เป็นสาเหตุของการบุกรุกทำลายป่าไม้	22 (23.9)	40 (43.5)	20 (21.7)	4 (4.3)	6 (6.5)	3.74	1.08	เห็นด้วย
7. ผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจของประเทศไทยในปัจจุบัน เป็นสาเหตุหนึ่งในการบุกรุกทำลาย	38 (41.3)	14 (18.5)	20 (21.7)	13 (14.1)	4 (4.3)	3.78	1.25	เห็นด้วย
8. การจุดไฟเผาป่าควรกระทำเมื่อมีการเข้าป่าเพื่อล่าสัตว์หรือหาอาหารป่า (เห็ดถอบ, ผักหวาน) เท่านั้น	1 (1.1)	7 (7.6)	7 (7.6)	34 (37.0)	50 (54.3)	1.57	0.73	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
9. หลังจากเผาไฟป่าแล้ว เห็ดถอบจะขึ้นได้ดี	4 (4.3)	12 (13.0)	13 (14.1)	28 (30.4)	35 (38.0)	2.15	1.19	ไม่เห็นด้วย
10. หลังจากเผาไฟป่าแล้ว ผักหวานจะขึ้นได้ดี	4 (4.3)	18 (19.6)	6 (6.5)	39 (42.4)	25 (27.2)	2.32	1.19	ไม่เห็นด้วย

ตารางที่ 21 ทักษะที่มีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ (ต่อ)

เนื้อหาข้อความ	ระดับความคิดเห็น					$\bar{X}$	SD.	แปลผล
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง (ร้อยละ)	เห็นด้วย (ร้อยละ)	ไม่แน่ใจ (ร้อยละ)	ไม่เห็น ด้วย (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง (ร้อยละ)			
11. การที่รัฐบาลให้สัมปทานเหมืองแร่เป็นสาเหตุหนึ่งของการทำลายทรัพยากรป่าไม้	12 (13.0)	52 (56.5)	7 (7.6)	12 (13.0)	9 (9.8)	3.50	1.17	เห็นด้วย
12. เราควรอนุรักษ์พื้นที่ป่าไม้เพื่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน น้ำ และป่าไม้	64 (69.6)	28 (30.4)	-	-	-	4.70	0.46	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
13. การดำเนินงานปลูกป่าของหน่วยงานรัฐประสบผลสำเร็จและสอดคล้องกับพื้นที่ป่าที่ถูกบุกรุก	10 (10.9)	21 (22.8)	37 (40.2)	24 (26.1)	-	3.18	0.95	ไม่แน่ใจ
14. โดยทั่วไปแล้วต้นไม้ในป่าเสื่อมโทรมสามารถขึ้นได้เองตามธรรมชาติโดยไม่ต้องปลูกก็ได้	6 (6.5)	24 (26.1)	16 (17.4)	36 (39.1)	10 (10.9)	2.78	1.15	ไม่แน่ใจ
15. ทรัพยากรป่าไม้เป็นสมบัติของส่วนรวมที่มีความสำคัญ มีคุณค่าและมีประโยชน์ต่อทุกคน	50 (54.3)	34 (37.0)	7 (7.6)	-	1 (1.1)	4.43	0.73	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
16. การสร้างเขื่อนเป็นสาเหตุของการทำลายทรัพยากรป่าไม้	6 (6.5)	51 (55.4)	24 (26.1)	4 (4.3)	7 (7.6)	3.49	0.97	เห็นด้วย
17. การบวขต้นไม้เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้แบบดั้งเดิมที่ควรปฏิบัติ และสืบต่อกันไปนานๆ	46 (50.0)	34 (37.0)	11 (12.0)	1 (1.1)	-	4.36	0.74	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
18. การบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ ราษฎรต้องมีส่วนร่วมในการดำเนินการในระดับ	68 (73.9)	11 (12.0)	13 (14.1)	-	-	4.60	0.73	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
19. กฎหมายและบทลงโทษผู้บุกรุกตัดไม้ทำลายป่าสถานเบา จึงทำให้มีการบุกรุกทำลายป่าเพิ่มขึ้น	23 (25.0)	35 (38.0)	6 (6.5)	25 (27.2)	3 (3.3)	3.54	1.23	เห็นด้วย
20. ผู้บริหารแผ่นดินมีการเปลี่ยนแปลงบ่อยๆ ทำให้นโยบายด้านทรัพยากรป่าไม้เปลี่ยนแปลงบ่อยครั้ง ราษฎรเกิดปัญหาในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้	26 (28.3)	23 (25.0)	7 (7.6)	28 (30.4)	6 (6.5)	3.39	1.36	ไม่แน่ใจ

จากตารางที่ 21 พบว่า เจ้าหน้าที่ อบต. มีทัศนคติเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ในระดับความคิดเห็นต่างๆ เรียงตามลำดับดังนี้

1. เจ้าหน้าที่ อบต. มีทัศนคติเห็นด้วยอย่างยิ่ง ในประเด็นหัวข้อ ดังต่อไปนี้
  - เราควรรอนุรักษ์พื้นที่ป่าไม้เพื่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน น้ำ และป่าไม้ (ค่าคะแนนเฉลี่ย 4.70)
  - การบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ ราษฎรต้องมีส่วนร่วมในการดำเนินในทุก ระดับ (ค่าคะแนนเฉลี่ย 4.60)
  - ถ้าเรามีป่าไม้ในเขตที่สูงและรักษาไว้ให้มีสภาพป่าที่สมบูรณ์ เราจะมีแหล่งต้นน้ำลำธารที่ไม่หมดสิ้น (ค่าคะแนนเฉลี่ย 4.55)
  - ทรัพยากรป่าไม้เป็นสมบัติของส่วนรวมที่มีความสำคัญ มีคุณค่าและมีประโยชน์ต่อทุกคน (ค่าคะแนนเฉลี่ย 4.43)
  - ควรมีการส่งเสริมให้มีการปลูกป่าร่วมกับการประกอบอาชีพเกษตรกรรมอื่นๆ (ค่าคะแนนเฉลี่ย 4.41)
  - การบวชต้นไม้เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้แบบดั้งเดิมที่ควรปฏิบัติ และสืบต่อกันไปนานๆ (ค่าคะแนนเฉลี่ย 4.36)
  
2. เจ้าหน้าที่ อบต. มีทัศนคติเห็นด้วย ในประเด็นหัวข้อดังต่อไปนี้
  - การทำการเกษตรแบบไร่เลื่อนลอยเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดปัญหาแก่ทรัพยากรป่าไม้ (ค่าคะแนนเฉลี่ย 4.15)
  - การแนะนำให้เกษตรกรปรับปรุงบำรุงดินให้อุดมสมบูรณ์เพิ่มมากขึ้น จะทำให้สามารถลดการทำลายป่าไม้ลงได้ (ค่าคะแนนเฉลี่ย 4.02)
  - ผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจของประเทศไทยในปัจจุบัน เป็นสาเหตุหนึ่งในการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ เพื่อให้ได้มาซึ่งที่ดินทำกิน (ค่าคะแนนเฉลี่ย 3.78)
  - การส่งเสริมส่งออกพืชไร่ไม่ได้เป็นสาเหตุของการบุกรุกทำลายป่าไม้ (ค่าคะแนนเฉลี่ย 3.74)
  - กฎหมายและบทลงโทษผู้บุกรุกตัดไม้ทำลายป่าสถานเบา จึงทำให้มีการบุกรุกทำลายป่าเพิ่มมากขึ้น (ค่าคะแนนเฉลี่ย 3.54)
  - การที่รัฐบาลให้สัมปทานเหมืองแร่เป็นสาเหตุหนึ่งของการทำลายทรัพยากรป่าไม้ (ค่าคะแนนเฉลี่ย 3.50)
  - การสร้างเขื่อนเป็นสาเหตุของการทำลายทรัพยากรป่าไม้ (ค่าคะแนนเฉลี่ย 3.49)

3. เจ้าหน้าที่ อบต. มีทัศนคติไม่แน่ใจ ในประเด็นหัวข้อดังต่อไปนี้
  - ผู้บริหารราชการแผ่นดินมีการเปลี่ยนแปลงบ่อยๆ ทำให้นโยบายด้านทรัพยากรป่าไม้เปลี่ยนแปลงบ่อยครั้ง ราษฎรประสบปัญหาในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ (ค่าคะแนนเฉลี่ย 3.39)
  - การดำเนินงานปลูกป่าของหน่วยงานรัฐ ประสบผลสำเร็จและสอดคล้องกับพื้นที่ป่าที่ถูกรุก (ค่าคะแนนเฉลี่ย 3.18)
  - โดยทั่วไปแล้วต้นไม้ในป่าเสื่อมโทรมสามารถขึ้นได้เองตามธรรมชาติโดยไม่ต้องปลูกก็ได้ (ค่าคะแนนเฉลี่ย 2.78)
  
4. เจ้าหน้าที่ อบต. มีทัศนคติไม่เห็นด้วย ในประเด็นหัวข้อดังต่อไปนี้
  - หลังจากเผาไฟป่าแล้ว ผักหวานจะขึ้นได้ดี (ค่าคะแนนเฉลี่ย 2.32)
  - หลังจากเผาไฟป่าแล้ว เห็ดถอบจะขึ้นได้ดี (ค่าคะแนนเฉลี่ย 2.15)
  - การดูแลรักษาทรัพยากรป่าไม้ซึ่งเป็นสาธารณะประโยชน์ เป็นหน้าที่ของกรมป่าไม้และรัฐบาลเท่านั้น (ค่าคะแนนเฉลี่ย 2.00)
  
5. เจ้าหน้าที่ อบต. มีทัศนคติไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง ในประเด็นหัวข้อ
  - การจุดไฟเผาป่าควรกระทำเมื่อมีการเข้าป่าเพื่อล่าสัตว์หรือหาอาหารป่า (เห็ดถอบ, ผักหวาน) เท่านั้น (ค่าคะแนนเฉลี่ย 1.57)