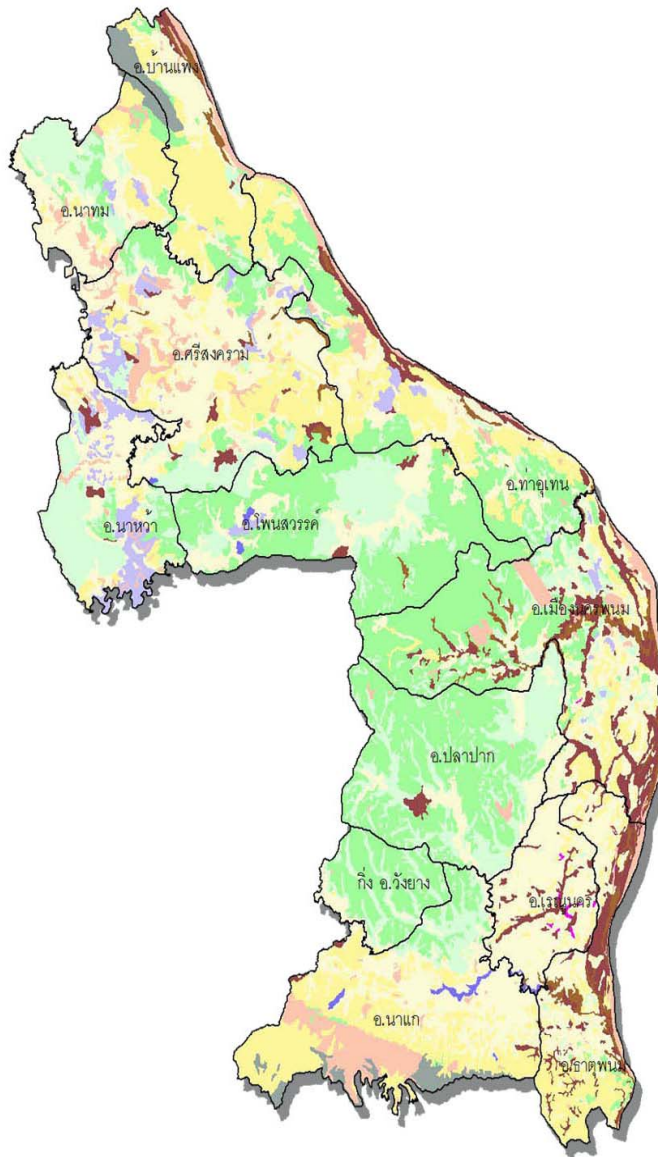


# ปัญหาทรัพยากรดิน จังหวัดนครพนม



สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน  
กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
กรกฎาคม 2550

## คำนำ

ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม ทรัพยากรดินจึงนับว่าเป็นปัจจัยหลักที่สำคัญสำหรับการผลิตทางการเกษตร ยิ่งโดยเฉพาะในสถานการณ์ปัจจุบันที่จำนวนประชากรเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการผลิตผลทางการเกษตรเพิ่มขึ้น กอปรกับการขยายพื้นที่การเพาะปลูกไม่สามารถกระทำได้อีก เกษตรกรจึงจำเป็นต้องใช้ทรัพยากรดินที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด การพัฒนาคุณภาพที่ดินในพื้นที่ที่มีปัญหาต่อการใช้ประโยชน์ทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพในการผลิตสูงขึ้นจัดเป็นแนวทางหนึ่งในการแก้ไขปัญหานี้

สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดินได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาคุณภาพที่ดินที่มีปัญหาในการใช้ประโยชน์ด้านการเกษตรดังกล่าวนี้ จึงได้จัดทำเอกสารปัญหาทรัพยากรดินรายจังหวัดนี้ขึ้น โดยใช้ฐานข้อมูลกลุ่มชุดดินของประเทศไทยร่วมกับเทคโนโลยีด้านสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ นำมาประมวลผลข้อมูลเพื่อแสดงให้เห็นถึงคุณสมบัติและการแพร่กระจายของปัญหาทรัพยากรดินในพื้นที่จังหวัดนั้น ๆ ทางสำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดินหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารปัญหาทรัพยากรดินฉบับนี้จักเป็นประโยชน์สำหรับเป็นแนวทางในการวางแผนเพื่อพัฒนาคุณภาพที่ดินได้อย่างเหมาะสมต่อไป

(นายชุมพล ลิลิตธรรม)

ผู้อำนวยการสำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน

กรกฎาคม 2550

## สารบัญ

	หน้า
ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดนครพนม	1
ปัญหาทรัพยากรดินและการปรับปรุงแก้ไข	2
<b>รูปที่ 1</b> แผนที่ทรัพยากรดินจังหวัดนครพนม	5
<b>ตารางที่ 1</b> แสดงเนื้อที่ทรัพยากรดินจังหวัดนครพนม	6
<b>ตารางที่ 2</b> แสดงเนื้อที่ทรัพยากรดินระดับตำบล จังหวัดนครพนม	7

## ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดนครพนม

### ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดนครพนมตั้งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยโดยมีลักษณะเป็นแนวยาว เดียบตามฝั่งขวาของแม่น้ำโขง อยู่ระหว่างละติจูดที่ 16 องศา 52 ลิปดา ถึง 18 องศา 1 ลิปดาเหนือ และลองจิจูดที่ 104 องศา 1 ลิปดา ถึง 104 องศา 49 ลิปดาตะวันออก มีเนื้อที่ทั้งหมด 5,512.668 ตารางกิโลเมตร หรือ 3,445,417 ไร่ อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานครประมาณ 735 กิโลเมตร โดยมีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับจังหวัดหนองคาย
ทิศใต้	ติดต่อกับจังหวัดมุกดาหาร
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับจังหวัดสกลนคร

### สภาพภูมิประเทศ

จังหวัดนครพนม มีสภาพพื้นที่โดยทั่วไปเป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีสภาพเป็นป่าเขาที่เนินสูงและที่ราบ ความสูงของพื้นที่โดยเฉลี่ยสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 140 เมตร สภาพภูมิประเทศแบ่งออกเป็น 2 เขต ดังนี้

**เขตตอนเหนือ** สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นเนินสูงและที่ดอน มีป่าไม้สลับกับพื้นที่ราบที่ใช้ทำนา ทางตอนกลางและตะวันตกของพื้นที่จะเป็นที่ราบลุ่ม ส่วนมากมีลักษณะเป็นทุ่งกว้าง ซึ่งปีใดหากมีฝนตกชุกจะเกิดน้ำท่วมทางเหนือสุดของจังหวัด บริเวณในเขตอำเภอบ้านแพงมีเทือกเขาภูดังกาทอดผ่าน นอกจากนี้ยังมีแม่น้ำสำคัญๆ 2สาย ไหลผ่าน คือ แม่น้ำสงคราม และแม่น้ำอูน ในเขตอำเภอบ้านแพง อำเภอศรีสงคราม อำเภอกำแพงแสน อำเภอนาหว้า อำเภอโพนสวรรค์ และอำเภอนาทม

**เขตตอนใต้** พื้นที่บริเวณใกล้แม่น้ำโขงเป็นพื้นที่ราบลุ่ม ในส่วนทางทิศตะวันตกซึ่งอยู่ห่างจากแม่น้ำโขงออกไปมีพื้นที่เป็นลูกคลื่นและที่ดอน และมีสภาพเป็นป่าเต็งรัง พื้นดินส่วนมากเป็นหินลูกรัง บางแห่งมีลักษณะเป็นเนินและที่ราบสลับกับมีแม่น้ำก่ำไหลผ่านพื้นที่ในเขตนี้ ทางใต้สุดของจังหวัดในเขตอำเภอนาแกมีเทือกเขาภูพานทอดยาวเป็นแนวกั้นเขต อยู่ระหว่างจังหวัดนครพนมกับจังหวัดสกลนคร อำเภอที่อยู่ในเขตนี้ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภอเรณูนคร อำเภอธาตุพนม อำเภอปลาปาก อำเภอนาแก และกิ่งอำเภอรังษายาง

## ปัญหาทรัพยากรดินและการปรับปรุงแก้ไข

ดินที่มีปัญหา "Problem soil" โดยทั่วไป มักเกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในการเกษตร โดยปกติจะไม่สามารถกำหนดลักษณะของดินที่เป็นปัญหาได้แน่ชัด เนื่องจากปัญหาแต่ละชนิดของดินจะขึ้นอยู่กับการนำไปใช้ประโยชน์ เช่น ปลูกป่า ทำทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ หรือปลูกพืชเศรษฐกิจ ยิ่งไปกว่านั้น แม้แต่ดินชนิดเดียวกัน แต่ปลูกพืชต่างชนิดกัน ลักษณะปัญหาของดินก็ยังคงแตกต่างกัน

การพิจารณาว่าดินบริเวณดังกล่าวมีปัญหาต่อการเกษตรหรือไม่นั้น สามารถดูได้จากลักษณะและสมบัติของดินที่มีผลต่อการใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ที่ถ้าดินมีลักษณะและสมบัติที่ไม่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของพืชที่ปลูก ทั้งสมบัติทางกายภาพและเคมีก็จัดเป็นดินปัญหาทั้งสิ้น แต่ทว่าทั้งนี้อาจมีความรุนแรงของปัญหามากหรือน้อยแตกต่างกัน ดินที่มีลักษณะดังกล่าวได้แก่

1. **ดินทราย (Sandy soils)** หมายถึง ดินมีเนื้อหยาบมาก มีเนื้อดินละเอียดน้อยและช่องว่างในดินขนาดใหญ่ ทำให้ดินมีความสามารถในการดูดซับน้ำและธาตุอาหารได้ต่ำ เกิดการสูญเสียธาตุอาหารออกไปจากดินได้ง่าย ที่การยึดเกาะของเม็ดดินมีน้อย ทำให้เกิดการชะล้างพังทลายสูญเสียหน้าดินและเกิดเป็นร่องกว้างลึก มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำและขาดแคลนน้ำ

### การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินทราย

- 1.1 เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก
- 1.2 ปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินแล้วสับกลบ
- 1.3 ปลูกพืชแล้วคลุมดินด้วยพลาสติก ฟางข้าว ใบหญ้าแห้ง เพื่อรักษาความชื้นในดิน
- 1.4 ให้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ให้น้ำแบบหยด การใช้ตุ่มดินเผา ขวดพลาสติกเจาะรูฝังไว้ในดินใกล้ต้นพืชที่ปลูก หรือเกลลอนใส่น้ำแล้วเจาะรูให้น้ำซึมผ่านตลอดเวลา
- 1.5 เลือกรูปแบบพืชทนแล้ง เช่น มันสำปะหลัง หญ้าเลี้ยงสัตว์

2. **ดินตื้น (Shallow soils)** หมายถึง ดินที่มีชั้นขีดขวางและเป็นอุปสรรคต่อการชอนไชของรากพืชเพื่อลงไปหาธาตุอาหารและน้ำในระดับที่ตื้นกว่า 50 เซนติเมตร จากผิวดิน ถ้าพบกระจายที่ผิวดินมากจะเป็นอุปสรรคต่อการไถพรวน

### การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินตื้น

- 2.1 ขุดหลุมปลูกให้กว้างกว่าดินธรรมชาติ
- 2.2 ปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินแล้วสับกลบ
- 2.3 ปลูกพืชแล้วคลุมดินด้วย ฟางข้าว ใบหญ้าแห้ง เพื่อรักษาความชื้นในดิน
- 2.4 ให้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ให้น้ำแบบหยด การใช้ตุ่มดินเผา ขวดพลาสติกเจาะรูฝังไว้ในดินใกล้ต้นพืชที่ปลูก หรือเกลลอนใส่น้ำแล้วเจาะรูให้น้ำซึมผ่านตลอดเวลาเช่นเดียวกับดินทราย
- 2.5 เลือกรูปแบบพืชระบบรากตื้น และพืชทนแล้ง เช่น ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ และปลูกพืชหลากหลายชนิดผสมผสาน

3. **ดินเปรี้ยวจัด** (Acid sulfate soils) หมายถึง ดินมีปฏิกิริยาดินเป็นกรดรุนแรง อันเนื่องมาจากสารประกอบกำมะถัน ซึ่งทำให้เกิดมีสารที่เป็นพิษต่อพืชละลายออกมามาก ธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืชจะถูกตรึงไว้จนพืชไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ พืชไม่เจริญเติบโตและตายในที่สุด

#### **การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยวจัด**

3.1 ใช้น้ำล้างดิน

3.2 ใส่วัสดุปูนปรับปรุงแก้ไขความเป็นกรดของดิน

3.3 เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินแล้วสับกลบ

3.4 ปลูกพืชที่ทนกรดได้ดี เช่น สับปะรด ส้ม กล้วย

4. **ดินเค็ม** (Salt affected soils) หมายถึง ดินที่มีเกลือปะปนอยู่ในดินมาก เมื่อดินขาดน้ำจะทำให้พืชสูญเสียน้ำเหี่ยวเฉาอย่างรวดเร็วและตายในที่สุด

#### **การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินเค็ม**

4.1 ใช้น้ำล้างเกลือหรือความเค็มออกจากดิน

4.2 ใช้สารปรับปรุงดิน ได้แก่ ยิบซัม หรือแคลบสด

4.3 เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินแล้วสับกลบ

4.4 ปลูกพืชแล้วคลุมดินด้วยพลาสติก ฟางข้าว ใบหญ้าแห้ง เพื่อรักษาความชื้นในดิน

4.5 เลือกรปลูกพืชทนเค็ม เช่น กระถินณรงค์ ยูคาลิปตัส

5. **ดินอินทรีย์** (Organic soils) หมายถึง ดินที่มีชิ้นส่วนของพืชสะสมเป็นชั้นหนาในสภาพน้ำขัง เมื่อนำมาใช้ประโยชน์โดยการระบายน้ำออกไป ชิ้นส่วนพืชจะแห้งและยุบตัวมาก ทำให้พืชที่ปลูกล้มง่ายและดินเป็นกรดรุนแรงมาก ซึ่งในฤดูแล้งจะตีไฟง่ายและครุกรุ่นในชั้นล่างพร้อมที่จะลุกเป็นไฟไหม้ได้ตลอดเวลา

#### **การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินอินทรีย์**

5.1 ใส่วัสดุปูนปรับปรุงแก้ไขความเป็นกรดของดิน

5.2 ปลูกพืชที่ทนกรดได้ดี เช่น ปาล์มน้ำมัน หมากแดง หรือใส่ปูน (โดโลไมท์) ปรับปรุงดิน ถ้าดินเป็นกรดจัดมาก

6. **ดินในพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน** (Slope complex) หมายถึง พื้นที่ที่มีความลาดชันสูงมากกว่า 35 เปอร์เซ็นต์ ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมเกิดการสูญเสียหน้าดินได้ง่ายและรุนแรง ขาดแคลนน้ำและเสี่ยงต่อการถล่มของดิน

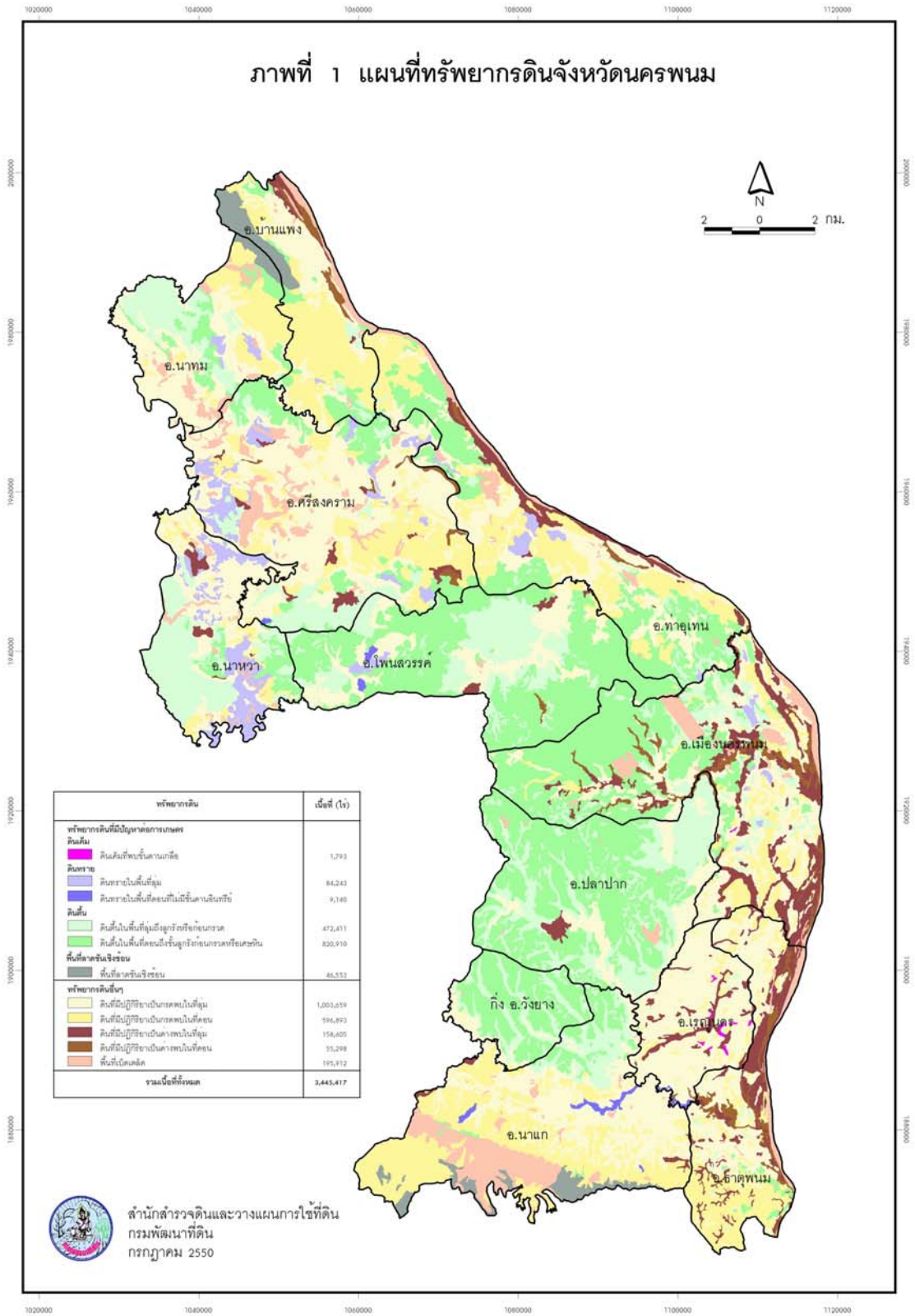
#### **การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินในพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน**

6.1 จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยใช้มาตรการทางพืชและวิธีกล ยกตัวอย่างเช่น ทำแนวคันดินเป็นขั้นบันได ทำการไถพรวนปลูกพืชตามแนวระดับ ปลูกหญ้าแฝกขวางแนวตามขั้นบันไดดิน

6.2 ปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินและเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน

จากการนำฐานข้อมูลกลุ่มชุดดินร่วมกับเทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์(GIS)มาทำการประมวลผลข้อมูลจำแนกทรัพยากรดินของจังหวัดนครพนม ตามแต่ที่ลักษณะและสมบัติประจำกลุ่มชุดดิน พบว่าทรัพยากรดินในจังหวัดนครพนมมีการแพร่กระจายดังแสดงในแผนที่ (รูปที่ 1) จากแผนที่แสดงให้เห็นว่าจังหวัดนครพนมมีเนื้อที่ทรัพยากรดินที่มีปัญหาต่อการเกษตร 1,435,050 ไร่ เนื้อที่ทรัพยากรดินอื่นๆ และพื้นที่เบ็ดเตล็ด 2,010,367 ไร่ รายละเอียดดังแสดงใน ตารางที่ 1

เมื่อใช้กระบวนการด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) นำฐานข้อมูลทรัพยากรดินในพื้นที่จังหวัดนครพนมมาซ้อนทับด้วยฐานข้อมูลขอบเขตการปกครอง ก็จะสามารถคำนวณเนื้อที่การแพร่กระจายทรัพยากรดินของจังหวัดนครพนมเป็นรายตำบลได้ ดังแสดงใน ตารางที่ 2





ตารางที่ 1 แสดงเนื้อที่ทรัพยากรดินจังหวัดนครพนม (จำแนกตามลักษณะประจำกลุ่มชุดดิน)

ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
<b>ทรัพยากรดินที่มีปัญหาต่อการเกษตร</b>	
<b>ดินเค็ม</b>	
ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	1,793
<b>ดินทราย</b>	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	84,243
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	9,140
<b>ดินตื้น</b>	
ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	472,411
ดินตื้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	820,910
<b>พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน</b>	
พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	46,553
<b>ทรัพยากรดินอื่นๆ</b>	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,003,659
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	596,893
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	158,605
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	55,298
<b>พื้นที่เบ็ดเตล็ด</b>	195,912
<b>รวมเนื้อที่ทั้งหมด</b>	<b>3,445,417</b>

ตารางที่ 2 แสดงเนื้อที่ทรัพยากรดินระดับตำบล จังหวัดนครพนม

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
กิ่ง อ.วังยาง	ต.โคกสี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	104	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,113	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	11,448	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	5,083	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	144	
	ต.ยอดขาด	ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	3,994	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	2,093	
	ต.วังยาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	458	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,910	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	35,329	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	13,868	
	ต.หนองโพธิ์	ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	12,474	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	6,903	
	อ.ท่าอุเทน	ต.ไชยบุรี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	14,568
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,493
ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน			1,074	
ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด			1	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม			2,810	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม			4,570	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด			5,851	
ต.ท่าจำปา		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	26,224	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,287	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	14,513	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	1,123	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	4,087	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	935	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,784	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,064	
ต.ท่าอุเทน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	611		
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,412		

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	26
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	333
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	918
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,359
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,653
	ต.โนนตาล	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	17,119
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,974
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	7,734
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	1,465
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	61
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	15
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,553
	ต.พนอม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,805
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,152
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	16,522
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	902
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	898
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	506
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	5,145
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	4,283
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	121
	ต.พะทาย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	13,378
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,586
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	5,875
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	773
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		1,463	
ต.รามราช	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,874	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,523	
	ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	26,697	
	ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	5,184	
	ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	508	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	241	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	208	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	290	
	ต.เวินพระบาท	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,337	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,919	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	14,188	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	1,180	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	180	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,094	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	995	
	ต.หนองเทา	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	10,043	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,916	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	13,337	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	497	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	860	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	4,534	
	อ.ธาตุพนม	ต.กุดฉิม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	881
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,662
ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ			5	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน			668	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม			2,347	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด			335	
ต.คอนนางหงส์		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,276	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,090	
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	38	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	343	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	675	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,871	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		2,070		
ต.ธาตุพนม		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,429	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,124	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	396
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	3,465
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,924
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,366
	ต.ธาตุพนมเหนือ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,271
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,765
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	184
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	2,134
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,185
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	420
	ต.นาถ่อน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,936
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,507
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	852
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,913
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,636
	ต.นาหนาด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,666
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,626
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	78
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	866
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	7
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	301
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,986
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	58
	ต.น้ำก่ำ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	13,918
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,489
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	3,933
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	301
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน		3,028	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		2,887	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		2,841	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต.ฝั่งแดง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,113
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,333
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	221
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	141
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	859
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,328
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	244
	ต.พระกลางทุ่ง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	537
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,184
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,131
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	8,098
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,104
	ต.โพนแพง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,480
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,709
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	877
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	10
	ต.แสนพัน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	21
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	185
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	930
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,695
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,330
	ต.อุ่มเหมา	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	29,960
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,098
ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน		823	
ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด		377	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		3,622	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		179	
อ.นาแก	ต.ก้านเหลือง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,776
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,772
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	179
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	15,956

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	3,674
	ต.คำพื้	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	21,048
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,047
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	631
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,144
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	6,066
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	945
	ต.นาแก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	19,641
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,968
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	392
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	708
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	7,264
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	8,073
	ต.นาคู	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,913
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,765
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	852
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	5,861
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,241
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	288
	ต.นาเลียง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,697
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	12,887
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	11,214
	ต.บ้านแก้ง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	16,299
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,686
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	14,982
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	1,414
	ต.พระซอง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	29
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,276
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	3,147
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	8,607
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ดอน	13

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	79
	ต.พิมาน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,073
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	17,471
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	525
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,322
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	1,571
	ต.พุ่มแก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	15,136
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	19,582
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	424
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	11
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,443
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	240
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	1,435
	ต.สีชมพู	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,280
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,420
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	48
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	754
	ต.หนองบ่อ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	46,785
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,599
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	355
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,415
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	7,279
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	4,140
	ต.หนองสังข์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,369
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,085
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	3,802
		ดินต้นในที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	3,293
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	272
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	940
อ.นาทม	ต.ดอนเตย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,113



อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	25,856	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	8,992	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	8,018	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,175	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	5,973	
	ต.นาทม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,069	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	26,386	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	4,385	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	27,305	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	141	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	2,635	
	ต.หนองชน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	39,283	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	19,041	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	9,288	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	5,221	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,997	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	5,515	
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	5,968	
	อ.นาหว้า	ต.ท่าเรือ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,981
			ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	288
			ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	15,100
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม			878	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม			625	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด			1,281	
ต.นาคุณใหญ่			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,563
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,080	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	657	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	1,698	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	61	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	42	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		359		

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
	ต.นางัว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,475	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,554	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,149	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	24,980	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	20,125	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	188	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	2,920	
	ต.นาหว้า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,093	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,402	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	13,023	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	19,942	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,939	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	997	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	789	
	ต.บ้านเสี้ยว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	251	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,930	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	8,286	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,200	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	392	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,339	
	ต.บ้านเหล่าพัฒนา	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,032	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	24,865	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	579	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	8,392	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,928	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	2,246	
	อ.บ้านแพง	ต.นางัว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,199
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,491
ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน			936	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด			47	
พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน			5,808	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต.บ้านแพง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	853
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,052
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	362
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	15
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	5,740
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,354
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	10,066
	ต.ไผ่ล้อม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,750
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,122
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,523
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	129
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,754
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	879
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	9,919
	ต.โพนทอง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	19,757
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,906
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,461
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	440
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	2,731
	ต.หนองแวง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	46,557
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,583
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	10,384
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	5,500
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	537
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	273
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	239
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	630
	อ.ปลาปาก	ต.กุดาไ้	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม
ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน			32,250
ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด			20,844
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม			76

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	169
	ต.โคกสว่าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	538
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	19,231
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	7,799
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,740
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	49
	ต.โคกสูง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,234
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	20,791
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	12,535
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	66
	ต.นามะเขือ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,348
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	722
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	24,495
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,491
	ต.ปลาปาก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,174
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	46,183
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	12,091
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,158
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	101
	ต.มหาชัย	ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	36,048
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	8,829
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	657
	ต.หนองเทาใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,841
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	9,046
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	6,934
	ต.หนองฮี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	210
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,640
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	15,701
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	19,526
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	141

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	2,190
อ.โพนสวรรค์	ต.นาขามัน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,810
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,328
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	17,741
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	21,254
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,713
	ต.นาหัวบ่อ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,107
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	29,395
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	10,592
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	57
	ต.บ้านค้อ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	24,436
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	52,817
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	17,273
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,867
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,276
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	117
	ต.โพนจาน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,800
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	15,036
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	7,421
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,444
	ต.โพนสวรรค์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	341
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม		13,804	
ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน		80,829	
ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด		29,588	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน		975	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		44	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		704	
อ.เมืองนครพนม	ต.กุรุคุ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	621
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,068
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	44,034
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	1,944

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	2,955
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,983
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	2,914
	ต.ขามเฒ่า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,786
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,445
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	876
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	4,656
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	505
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	584
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,454
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	260
	ต.คำเตย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	16,849
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	23,112
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	130
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,952
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	1,558
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	65
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	9,523
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	49
	ต.ดงขวาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,416
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,174
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,244
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	5,819
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	514
	ต.ท่าค้อ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,025
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,828
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	249
ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด		1,345	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม		539	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน		4,121	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		5,425	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	3,156
	ต.นาทราย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	726
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,288
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,781
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	7,794
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	379
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	7
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,897
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	7,685
	ต.นาราชควาย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,380
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,645
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	4,223
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	7,460
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,814
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	109
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,036
	ต.ในเมือง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	230
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	259
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	114
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	4,547
	ต.บ้านกลาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,897
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,418
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	872
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	9,333
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,636
	ต.บ้านผึ้ง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	583
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,717
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	44,687
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	9,415
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	5,276
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,796

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,478
	ต.โพธิ์ตาก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	712
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,729
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	10,467
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	1,650
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	3,543
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,447
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,411
	ต.วังตามัว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,094
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,259
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	34,891
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	3,326
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,404
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	368
	ต.หนองญาติ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,187
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,639
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,537
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	2,473
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	760
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	2,864
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	5,229
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	2,862
	ต.อาจสามารถ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,518
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,669
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	1,928
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	793
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	344
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	980
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	8,743
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	2,662
อ.เรณูนคร	ต.โคกหินแฮ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,026



อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,613
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	52
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	224
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,634
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	128
	ต.ท่าลาด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,065
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,592
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	53
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	10
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	67
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	904
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	11
	ต.นาขาม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	956
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	17,198
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,343
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	540
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	644
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	83
	ต.นางาม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,712
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	23,123
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	189
ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด		688	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		1,352	
ต.โพนทอง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	717	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,605	
	ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	727	
	ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	374	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,404	
	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	36	
ต.เรณู	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	644	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	19,244	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	145
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	133
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,429
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	47
	ต.เรณูใต้	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,164
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,744
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	335
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,355
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	15
	ต.หนองย่างชั้น	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,420
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,064
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	224
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	956
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	514
	อ.ศรีสงคราม	ต.ท่าบ่อสงคราม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม			46,881
ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด			4
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม			316
พื้นที่เบ็ดเตล็ด			12,616
ต.นาคำ		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	32,704
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	27,351
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	5,392
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	429
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	712
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	4,866
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,911
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		1,228	
ต.นาเดื่อ		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	23,126
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,544	
	ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	6,841	
	ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	5,049	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,874
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	405
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	2,611
	ต.บ้านข่า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,785
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	23,279
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	4,829
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	13,238
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,183
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	8,168
	ต.บ้านเข็ญ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,198
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,873
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	3,721
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	12,963
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,108
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	711
	ต.โพนสว่าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,438
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,591
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	1,460
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	11,639
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	488
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	647
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	243
	ต.ศรีสงคราม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,082
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,955
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	1,102
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,013
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	430
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	363
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,550
	ต.สามผง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,542
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม		35,541	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	15,742
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	3,522
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,869
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ดอน	387
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	552
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	9,329
		ต.หาดแพง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม		18,082
	ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน		16,276
	ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด		2,725
	ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม		4,948
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ดอน		1
	พื้นที่เบ็ดเตล็ด		2,450
	<b>รวมเนื้อที่ทั้งหมด</b>		

# คณะผู้จัดทำ

## ที่ปรึกษา

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. นายชุมพล ลิลิตธรรม      | ผู้อำนวยการสำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน |
| 2. นายวุฒิชชาติ สิริช่วยชู | ผู้เชี่ยวชาญด้านสำรวจจำแนกดิน                 |
| 3. นายภูษิต วิวัฒน์วงศ์วนา | หัวหน้าส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน   |

## คณะทำงาน

- |                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1. นางสาวบุญประคับ            | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 2. นายสมศักดิ์ สุขจันทร์      | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 3. นางชนิษฐศรี ชุ่มตระกูล     | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 4. นางสาวสุมิตรา วัฒนา        | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 5. นางสาวบำรุง ทวีทรัพย์มาก   | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 6. นางสาวศรีัญญา หน่อแก้ว     | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 7. นางสาวพัชรินทร์ ยังยิ้ม    | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 8. นายรุจกานิต พุฒิเทพนรินทร์ | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 9. นางสาวศรณีย์ วรวงษ์        | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 10. นางสาวภัศรา พรหมประศรี    | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |