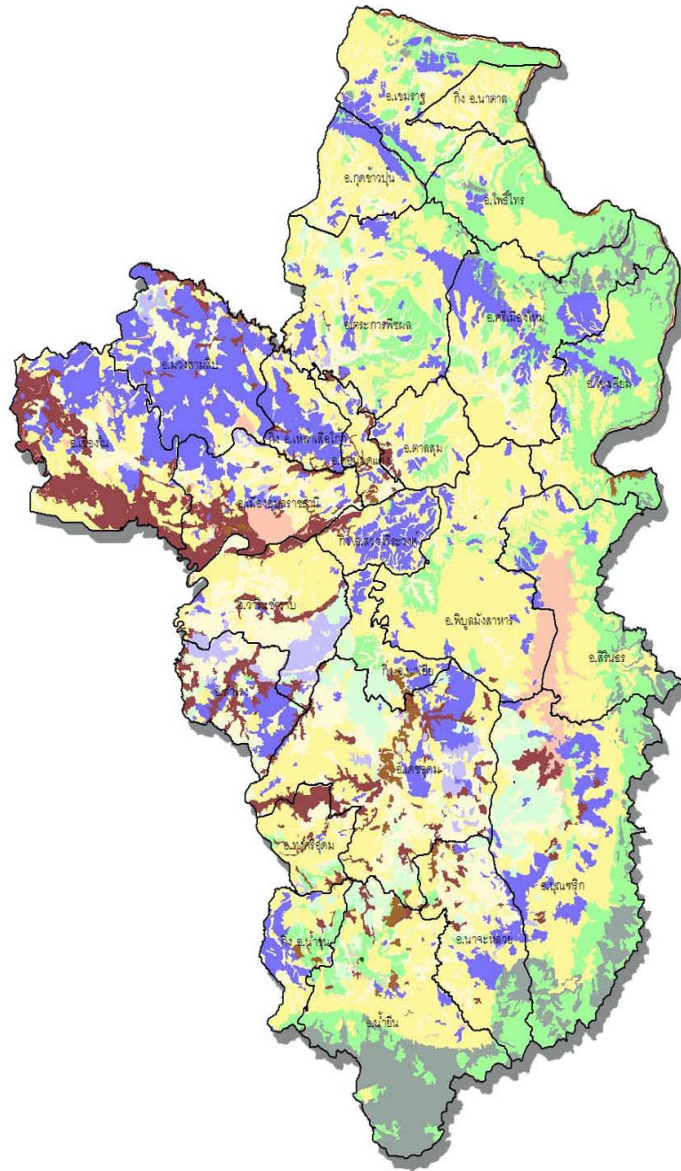


ปัญหาทรัพยากรดิน จังหวัดอุบลราชธานี



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
ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดอุบลราชธานี	1
ปัญหาทรัพยากรดินและการปรับปรุงแก้ไข	2
รูปที่ 1 แผนที่ทรัพยากรดินจังหวัดอุบลราชธานี	5
ตารางที่ 1 แสดงเนื้อที่ทรัพยากรดินจังหวัดอุบลราชธานี	6
ตารางที่ 2 แสดงเนื้อที่ทรัพยากรดินระดับตำบล จังหวัดอุบลราชธานี	7

ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดอุบลราชธานี

ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดอุบลราชธานีตั้งอยู่สุดชายแดนทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ระหว่างละติจูดที่ 14 องศา ถึง 15 องศาเหนือ และลองจิจูดที่ 104 องศา ถึง 105 องศาตะวันออก อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร ออกไปตามเส้นทางรถไฟประมาณ 574 กิโลเมตร และตามทางรถยนต์ ประมาณ 670 กิโลเมตร มีเนื้อที่ทั้งหมด 15,744.850 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 9,840,531 ไร่ มีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับจังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดยโสธร และประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
ทิศใต้	ติดต่อกับจังหวัดศรีสะเกษและประเทศกัมพูชา
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับจังหวัดศรีสะเกษและจังหวัดยโสธร

สภาพภูมิประเทศ

จังหวัดอุบลราชธานีตั้งอยู่ในบริเวณที่เรียกว่า แอ่งโคราช โดยสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง เฉลี่ยประมาณ 68 เมตร ซึ่งลักษณะโดยทั่วไปเป็นที่สูงต่ำ เป็นที่ราบสูงลาดเอียงไปทางตะวันออกเฉียงใต้ มีแม่น้ำโขงเป็นแนวเขตกั้นจังหวัดอุบลราชธานีกับประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว มีแม่น้ำชีไหลมาบรรจบกับแม่น้ำมูลไหลผ่านกลางจังหวัด จากทิศตะวันตกมายังทิศตะวันออกแล้วไหลลงสู่แม่น้ำโขงที่อำเภอโขงเจียม และยังมีลำน้ำใหญ่ ๆ อีกหลายสาย ได้แก่ ลำเซบก ลำโดมใหญ่ ลำโดมน้อย กับมีภูเขาสลับซับซ้อนหลายแห่งทางบริเวณชายแดนตอนใต้ เทือกเขาที่สำคัญคือเทือกเขาบรรทัด และเทือกเขาพนมดงรัก ซึ่งจะตั้งอยู่กั้นอาณาเขตระหว่างจังหวัดอุบลราชธานีกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวและกัมพูชาประเทศ

ปัญหาทรัพยากรดินและการปรับปรุงแก้ไข

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

การพิจารณาว่าดินบริเวณดังกล่าวมีปัญหาต่อการเกษตรหรือไม่นั้น สามารถดูได้จากลักษณะและสมบัติของดินที่มีผลต่อการใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ที่ถ้าดินมีลักษณะและสมบัติที่ไม่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของพืชที่ปลูก ทั้งสมบัติทางกายภาพและเคมีก็จัดเป็นดินปัญหาทั้งสิ้น แต่ทว่าทั้งนี้อาจมีความรุนแรงของปัญหามากหรือน้อยแตกต่างกัน ดินที่มีลักษณะดังกล่าวได้แก่

1. **ดินทราย (Sandy soils)** หมายถึง ดินมีเนื้อหยาบมาก มีเนื้อดินละเอียดน้อยและช่องว่างในดินขนาดใหญ่ ทำให้ดินมีความสามารถในการดูดซับน้ำและธาตุอาหารได้ต่ำ เกิดมีการสูญเสียธาตุอาหารออกไปจากดินได้ง่าย 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 เลือกลงปลูกพืชทนแล้ง เช่น มันสำปะหลัง หญ้าเลี้ยงสัตว์

2. **ดินตื้น (Shallow soils)** หมายถึง ดินที่มีชั้นขัดขวางและเป็นอุปสรรคต่อการชอนไชของรากพืชเพื่อลงไปหาธาตุอาหารและน้ำในระดับที่ตื้นกว่า 50 เซนติเมตร จากผิวดิน ถ้าพบกระจัดกระจายที่ผิวดินมากจะเป็นอุปสรรคต่อการไถพรวน

การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินตื้น

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

3. **ดินเปรี้ยวจัด** (Acid sulfate soils) หมายถึง ดินมีปฏิกิริยาดินเป็นกรดรุนแรง อันเนื่องมาจากสารประกอบกำมะถัน ซึ่งจะทำให้เกิดมีสารที่เป็นพิษต่อพืชละลายออกมามาก 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 หรือแคลสิด

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

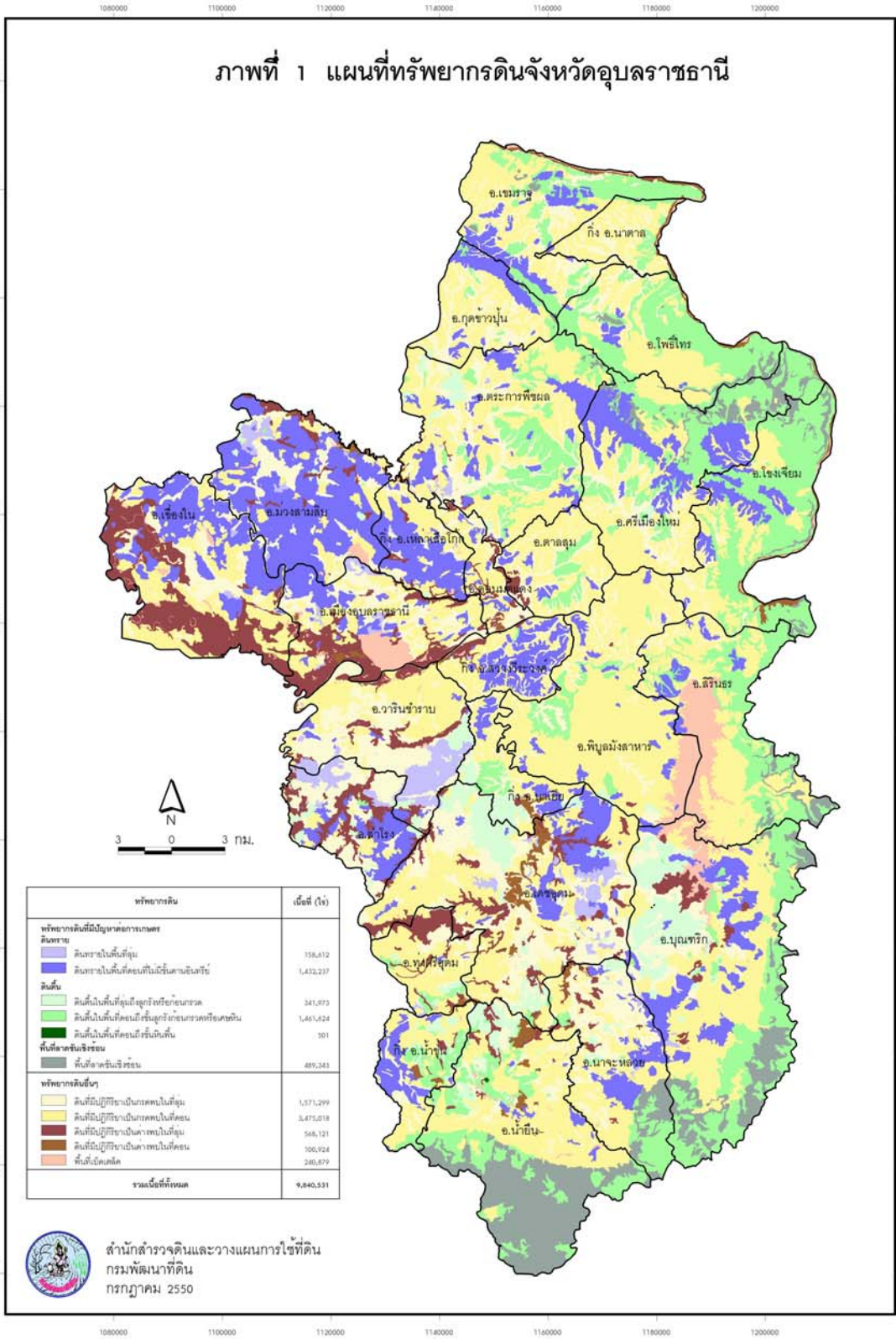
การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินในพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน

6.1 จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยใช้มาตรการทางพืชและวิธีกล ยกตัวอย่างเช่น ทำแนวคันดินเป็นขั้นบันได ทำการไถพรวนปลูกพืชตามแนวระดับ ปลูกหญ้าแฝกขวางแนวตามขั้นบันไดดิน

6.2 ปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินและเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน

จากการนำฐานข้อมูลกลุ่มชุดดินร่วมกับเทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์(GIS)ทำการประมวลผลข้อมูลจำแนกทรัพยากรดินของจังหวัดอุบลราชธานี ตามแต่ที่ลักษณะและสมบัติประจำกลุ่มชุดดิน พบว่าทรัพยากรดินในจังหวัดอุบลราชธานีมีการแพร่กระจายดังแสดงในแผนที่ (รูปที่ 1) จากแผนที่แสดงให้เห็นว่าจังหวัดอุบลราชธานีมีเนื้อที่ทรัพยากรดินที่มีปัญหาต่อการเกษตร 3,884,290 ไร่ เนื้อที่ทรัพยากรดินอื่นๆ และพื้นที่เบ็ดเตล็ด 5,956,241 ไร่ รายละเอียดดังแสดงใน ตารางที่ 1

เมื่อใช้กระบวนการด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) นำฐานข้อมูลทรัพยากรดินในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานีมาซ้อนทับด้วยฐานข้อมูลขอบเขตการปกครอง ก็จะสามารถคำนวณเนื้อที่การแพร่กระจายทรัพยากรดินของจังหวัดอุบลราชธานีเป็นรายตำบลได้ ดังแสดงใน ตารางที่ 2



ตารางที่ 1 แสดงเนื้อที่ทรัพยากรดินจังหวัดอุบลราชธานี (จำแนกตามลักษณะประจำกลุ่มชุดดิน)

ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
ทรัพยากรดินที่มีปัญหาต่อการเกษตร	
ดินทราย	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	158,612
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,432,237
ดินตื้น	
ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกวังหรือก้นกรวด	341,973
ดินตื้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกวังก้นกรวดหรือเศษหิน	1,461,624
ดินตื้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นหินพื้น	501
พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	
พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	489,343
ทรัพยากรดินอื่น ๆ	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,571,299
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,475,018
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	568,121
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	100,924
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	240,879
รวมเนื้อที่ทั้งหมด	9,840,531

ตารางที่ 2 แสดงเนื้อที่ทรัพยากรดินระดับตำบล จังหวัดอุบลราชธานี

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
กิ่ง อ.นาตาล	ต.กองโพน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	19,745
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,576
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	1,592
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	24
	ต.นาตาล	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	14,170
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,939
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	7,411
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,933
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	346
	ต.พะลาน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	15,251
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,084
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	8,363
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	2,178
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,965
	ต.พังเคน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	22,756
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม		10,857	
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		660	
กิ่ง อ.นาเยีย	ต.นาดี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	20,188
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,780
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	74
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	6,713
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	10,206
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	271
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	9
	ต.นาเยีย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	27,121
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,151
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	13,619
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	545
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	12,749	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,734	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต.นาเรือง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	16
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,530
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,639
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,103
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	16,953
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,126
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ดอน	3,267
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	1,591
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	162
กิ่ง อ.น้ำขุ่น	ต.ชีเหล็ก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	25,229
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,059
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	1,356
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	7,289
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,105
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	178
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ดอน	1,025
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	557
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	298
	ต.โคกสะอาด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	21,746
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,109
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	5,102
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	9,803
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	317
	ต.ตาเกา	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	10,040
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,009
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	23,180
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	7,129
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,753
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ดอน	3,501
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	2,257
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	160

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต.ไพบูลย์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	10,296
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,717
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	986
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	22,492
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	73
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	174
กิ่ง อ.สว่างวีระวงศ์	ต.แก่งโดม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	12,133
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,960
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	28,601
	ต.ท่าช้าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	24,121
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,403
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,876
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	411
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	775
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	6,066
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	366
	ต.บึงมะแลง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,313
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,230
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	14,523
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,628
	ต.สว่าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	11,664
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,331
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	833
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	23,631
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		663	
กิ่ง อ.เหล่าเสือโก้ก	ต.แพงใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,589
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,296
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	121
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	24,859
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,930
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	502

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต. โพนเมือง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	20,981
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,303
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	21,446
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	491
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	907
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,108
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	194
	ต.หนองบก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	12,867
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,365
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกวังหรือก่อนกรวด	660
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	14,746
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	323
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	573
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	267
	ต.เหล่าเสือโก้ก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	10,244
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,176
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	23,212
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	60
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	317
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	267
	อ. กุดข้าวปุ้น	ต. กาบหิน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม			9,631
ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกวังหรือก่อนกรวด			1,147
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์			3,414
ต. แก่งเค็ง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	18,938
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,554
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกวังก่อนกรวดหรือเศษหิน	5,104
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,156
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	785
ต. ข้าวปุ้น		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	26,151
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,823

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
	ต.โนนสว่าง	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,996	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	30,644	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,807	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรดหรือเศษหิน	4,346	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	19,370	
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	63	
	ต.หนองทันน้ำ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	11,753	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,699	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรดหรือเศษหิน	2,480	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	9,896	
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	562	
	อ.เขมราฐ	ต.แก้งเหนือ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,311
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,284
			ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรดหรือเศษหิน	8,917
			ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	6,446
พื้นที่ลาดชันเชิงชัน			183	
ต.ขามบ่อม		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	18,497	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,398	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรดหรือเศษหิน	9,080	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	11,148	
ต.เขมราฐ		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	20,948	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,216	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรดหรือเศษหิน	24,776	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	6,791	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	4,765	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	451	
	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	3,288		
	พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	905		
ต.เจียด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,359		
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,569		
	ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรดหรือเศษหิน	8,408		

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	122
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	103
	ต.นาแวง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,373
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,088
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	38,884
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	4,316
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	461
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	3,763
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	237
	ต.หนองนกทา	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	22,091
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,889
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	5,124
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	769
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	1,936
	ต.หนองฝื่อ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	22,473
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,761
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,554
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	20,945
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	888
	ต.หนองลิ้ม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	21,787
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,106
ต.หัวนา	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	15,643	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,032	
	ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	10,042	
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	6,652	
	พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	319	
อ.เชิงใน	ต.กลางใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,835
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,370
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	7,665
		ดินทรายในที่ลุ่ม	11
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	12,573

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	759
	ต.ก่อเอ้	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,759
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,097
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	20,018
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	195
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,080
	ต.เชียงโน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,984
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,441
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	6,422
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	815
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,034
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	727
	ต.ค้อทอง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,176
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	118
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	7,330
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	9,048
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,445
	ต.ซีทวน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	14,886
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	251
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	22,815
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	321
	ต.แดงหม้อ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,854
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,426
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,697
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	240
	ต.ท่าไห	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,903
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	6,510
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	465
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	7,711
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	57

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต.ธาตุน้อย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	16,659
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,926
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,978
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	253
	ต.นาคำใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,546
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	183
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	28,126
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	72
	ต.โนนรัง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	41
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,387
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	19,015
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	118
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	89
	ต.บ้านกอก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	780
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,168
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,291
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,666
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	237
	ต.บ้านไทย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	445
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,964
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		6,810	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		26,374	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		1,118	
ต.ยางซิ่นก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,796	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,267	
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	8,770	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	6,696	
	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	259	
ต.ศรีสุข	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,647	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,762	
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	22,814	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต.สร้างถ่อ	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	809
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	11,789
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,637
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,779
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	24,709
	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,736	
	ต.สหธาตุ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,780
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	938
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	14,418
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,397
	ต.หนองเหล่า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	11,823
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,755
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	25,955
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	840
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,244
	ต.หัวดอน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	15,795
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,613
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	5,826
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	7,149
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,065
อ.โขงเจียม	ต.โขงเจียม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	17,065
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,421
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรดหรือเศษหิน	36,876
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	7,051
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	166
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	4,621
	ต.นาโพธิ์กลาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	29,835
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	751
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรดหรือเศษหิน	119,048
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	12,711
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	2,272

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	4,413
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	15,274
	ต.หนองแสงใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	24,222
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,839
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,975
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,402
	ต.ห้วยไผ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,636
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	44,706
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	2,131
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	3,422
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	2,492
	ต.ห้วยยาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	37,317
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,154
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	32,165
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	27,458
	อ.ดอนมดแดง	ต.ดอนมดแดง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม			11,310
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์			4,075
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน			998
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม			4,690
ต.ท่าเมือง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	16,239
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,990
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,744
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,790
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	198
ต.เหล่าแดง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	18,883
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,587
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,243
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,855
อ.เดชอุดม		ต.กลาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม		28,673

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	123
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	530
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	15,804
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	5,459
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	715
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,371
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	70
ต.กุดประทาย		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	35,625
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,266
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	4,810
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	40,861
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	5
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,291
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	12,971
ต.แก้ง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	19,451
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,172
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	218
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	109
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	487
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,160
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	7
ต.คำครั่ง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,641
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,484
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	3,581
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	12,310
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	10,426
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,411
ต.ตบหู		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	19,610
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	35,018
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,719
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	16,227

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,436
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	7,349
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	131
	ต.ท่าโพธิ์ศรี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	11,028
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,136
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	2,003
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,032
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,263
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	8,150
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	6,934
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	487
	ต.พุงเทิง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	21,125
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,125
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	82
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,322
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	7,641
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	258
	ต.นากระแซง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	36,117
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,784
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,223
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,915
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		57	
ต.นาเจริญ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	20,228	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,041	
	ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	363	
	ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	427	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,603	
ต.นาสว่าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,527	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,965	
	ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	511	
	ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	14,074	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	586
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,064
	ต.โนนสมบูรณ์	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	21,421
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,065
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,441
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,754
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	98
	ต.บัวงาม	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	13,125
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	32,004
		ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	2,394
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	5,760
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	14,116
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	6,983
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	54
	ต.ป่าโมง	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	962
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	22,651
		ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	10,854
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,860
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,139
	ต.โพนงาม	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,788
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,289
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		3,144	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม		1,797	
ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ดอน		2,682	
ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		3,115	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		54	
ต.เมืองเดช	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,350	
	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	17,374	
	ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	27,848	
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	531	
	ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,618	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	9,010	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,431	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	118	
	ต.สมสะอาด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	18,873	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,474	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,127	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	609	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	10,668	
	อ.ตระการพืชผล	ต.กระเดียน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,895
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,562
ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน			13,975	
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์			513	
ต.กุศยาลวน		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,519	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,002	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	1,004	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,401	
ต.กุศกร		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,852	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,150	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	12,257	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,721	
ต.เกษม		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,759	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,006	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	1,169	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	6,924	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	485	
ต.ขามเปี้ย		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	15,371	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,188	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	8,956	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,935	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,871	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	378	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	586
	ต.ขุขันธ์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,641
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,848
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	364
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,357
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	270
	ต.คอนสาย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	24,934
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,266
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	14,517
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,255
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	150
	ต.คำเจริญ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	11,154
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,760
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	163
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,898
	ต.โคกจาน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	24,698
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,983
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	15,908
	ต.เซเป็ด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,728
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,666
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,542
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,392
		ดินทรายในที่ลุ่ม	1
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	280
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	86
	ต.ตระการ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	16,543
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,429
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	4,906
		ดินต้นในที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	835
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,618
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,326

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต.ตากแดด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,644
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,893
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	11,927
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,063
	ต.ถ้ำแซ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	22,773
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,287
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	6,770
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,032
	ต.ท่าหลวง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	14,886
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,272
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	5,814
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	12,707
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	1,502
	ต.นาพิน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,952
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,848
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,389
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,943
	ต.นาสะไม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	27,040
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,313
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	741
ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด		3,947	
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		2,385	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		420	
ต.โนนสูง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	19,473	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,773	
	ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	14,661	
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,917	
	พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	773	
ต.บ้านแดง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	10,882	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,328	
	ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,272	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต.เป้า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,535
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,292
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	727
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	11,986
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,462
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	98
	ต.สะพือ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,347
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,996
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	5,151
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,365
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	54
	ต.หนองเต่า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,935
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,835
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	521
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	2,483
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	32
	ต.ห้วยฝ้ายพัฒนา	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	14,365
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,120
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	10,146
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	7,878
	ต.ไหลทุ่ง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	15,283
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม		8,593	
ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน		1,464	
ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด		541	
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		5,412	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม		133	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		707	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		1	
อ.ตาลชุม	ต.คำหว่า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,033
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,062
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	9,060

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต.จิกเทิง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,690
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,553
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	488
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,894
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,935
	ต.ตาลชุม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	12,035
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,955
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	7,258
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	771
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	489
	ต.นาคาย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	34,719
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,347
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	5,096
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,184
	ต.ลำโรง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	20,935
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,888
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,294
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,274
	ต.หนองกุง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	18,957
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,939
ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน		4,901	
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		746	
อ.ทุ่งศรีอุดม	ต.กุดเรือ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	20,521
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,809
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	7,133
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	4,515
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,553
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,971
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,814
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	393
	ต.โคกชำแระ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	16,614

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,121	
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,948	
	ต.นาเกษม	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	25,403	
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,570	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	26	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,099	
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,389	
	ต.นาหม่อม	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	21,896	
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	247	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	2,696	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	998	
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,603	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	54	
	ต.หนองอ้อม	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,807	
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,426	
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	16,516	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	10	
	อ.นาจะหลวย	ต.นาจะหลวย	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	56,538
			ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,003
ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน			40,666	
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์			34,880	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม			972	
ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม			622	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด			925	
พื้นที่ลาดชันเชิงชัน			31,192	
ต.โนนสมบูรณ์		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,412	
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,711	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	1,226	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,571	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	199	
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	460	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,864
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1
	ต.โนนสวรรค์	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	17,731
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,066
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	3,580
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	624
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	2,261
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,417
	ต.บ้านตูม	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	27,386
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	20,952
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	592
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	3,061
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,886
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	300
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	93
	ต.พรสวรรค์	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,825
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	21,322
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	289
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	2,099
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	27
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	680
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,235
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	32
	ต.โสกแสง	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,651
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	27,460
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	3,887
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	5,619
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม		1,143	
ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		653	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		32	
อ.น้ำยืน	ต.เก่าขาม	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	10,688

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,965
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	10,678
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	5,229
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	463
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,382
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,959
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	123
	ต.โขง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	27,588
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,185
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	36,415
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	5,472
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	164
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	139
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	547
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	205
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	18,845
	ต.โดมประดิษฐ์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	99,448
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,579
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	47,674
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	6,528
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	219
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,266
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	207,445
	ต.นุเปือย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	18,800
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,113
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	14,791
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นหินพื้น	501
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	2,583
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน		568	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		10	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		1,693	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
	ต.ยาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,187	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,869	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	3,034	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	20,565	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	7,208	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	7,859	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	114	
	ต.ยางใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	26,586	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,064	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	569	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	858	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	323	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	870	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	718	
	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	168		
	ต.สีวิเชียร	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	27,564	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,993	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	10,862	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	1,905	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,240	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	3,308	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	947	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,459	
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	4,357	
	อ.บุญศรี	ต.คอแลน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	46,712
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,552
			ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	42,638
ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด			911	
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์			27,638	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม			9,976	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด			13,095	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	14,059
	ต.นาโพธิ์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,913
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,715
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	250
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	24,039
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,092
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,611
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	927
	ต.โนนค้อ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,985
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,338
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	3,937
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	17,837
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	409
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	56
	ต.บัวงาม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	11,706
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,521
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,845
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	11,292
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,757
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,483
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	640
	ต.บ้านแมด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,057
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,238
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	12,027
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,524
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	7,207
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	19,288
	ต.โพนงาม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	49,502
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,375
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	23,360
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	1,082

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	22,351	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,344	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,365	
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	6,944	
	ต.หนองสะโน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	11,598	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	31,030	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	476	
		ดินต้นในที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	45,003	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,564	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,362	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,406	
	ต.ห้วยข่า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	140,216	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	978	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	133,115	
		ดินต้นในที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	2,759	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	28,409	
		ดินทรายในที่ลุ่ม	1,876	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,163	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	322	
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	82,680	
	อ.พิบูลมังสาหาร	ต.กุดชมภู	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	31,386
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,470
			ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	5,303
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์			1,983	
ต.ดอนจิก		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	63,585	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,120	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,023	
ต.ทรายมูล		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	22,993	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,208	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	1,261	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	897	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต.นาโพธิ์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	54,826
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,874
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	936
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,754
	ต.โนนกลาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	19,700
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	80
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,776
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	19,747
	ต.โนนกาหลง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	11,226
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,427
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	863
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	350
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	15,563
	ต.บ้านเขม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	23,795
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,634
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	4,023
ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด		1,002	
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		1,230	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		753	
ต.พิบูล	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,827	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	712	
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	799	
ต.โพธิ์ไทร	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	27,595	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,950	
	ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	5,195	
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	6,339	
ต.โพธิ์ศรี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	20,151	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,021	
	ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	396	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	290	
ต.ระเว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	50,749	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,457	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	218	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,679	
	ต.ไร่ใต้	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	38,048	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,051	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	24,027	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	35	
	ต.หนองบัวฮี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	44,440	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	425	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	1,666	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,387	
	ต.อ่างศิลา	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	26,529	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,883	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	673	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,626	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	134	
	อ.โพธิ์ไทย	ต.โพธิ์ไทย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	13,780
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,544
			ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	25,490
			ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,778
พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน			1,821	
ต.ม่วงใหญ่		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	10,925	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,194	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,463	
ต.สองคอน		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	10,554	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,535	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	25,467	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,186	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	623	
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	114	
ต.สารภี		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	27,115	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,093	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	30,686	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	6,907	
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	1,614	
	ต.ลำโรง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	40,531	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	46,603	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	656	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	2,393	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,149	
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	12,786	
	ต.เหล่างาม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	21,791	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	23	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	32,961	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	526	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	403	
	อ.ม่วงสามสิบ	ต.ดุมใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,131
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,046
			ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	16,815
ดินทรายในที่ลุ่ม			3	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน			1,878	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม			4,976	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด			776	
ต.เตย		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,605	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,633	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	168	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	1,401	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	26,684	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,293	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	82	
ต.นาเลิง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,437		
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,044		

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	18,359
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	892
	ต.ไผ่ใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,327
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,118
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	2,811
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	14,872
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	5,815
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	215
	ต.โพนแพง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,568
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,096
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	21,393
	ต.ม่วงสามสิบ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,981
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,896
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	89
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	31,932
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,034
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	634
	ต.ยางโยภาพ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,181
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,505
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	281
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	554
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	10,840
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	6,061
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	888
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		519	
ต.ยางสักกระโพหลู้	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,496	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,935	
	ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	15	
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	28,919	
	ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	15	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	616	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	5,787
	ต.หนองไข่นก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,789
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,315
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	5,069
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	39
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	89
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	317
		ต.หนองช้างใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม		4,067
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		17,680
	ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม		372
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน		4,564
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		1,414
	พื้นที่เบ็ดเตล็ด		178
	ต.หนองเมือง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,616
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,069
		ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	904
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	14,843
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	54
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	108
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,328
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	9
	ต.หนองเหล่า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	318
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,099
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	41,791
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	601
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	116
	ต.หนองฮาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,497
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,892
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	18,512
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	171

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,644
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	145
	ต.เหล่าบงก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,635
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,402
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	13,476
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,337
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,087
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	6,299
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	81		
อ.เมืองอุบลราชธานี	ต.กระโสม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	19,768
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,039
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,861
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	18
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,159
	ต.กุดลาด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,522
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,380
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,625
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	11,735
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	947
	ต.ขามใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	11,629
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,129
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	8,096
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,202
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,407
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	6,176
	ต.ขี้เหล็ก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,557
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,673
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,457
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,398
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	396
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		38	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต.แจระแม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,941
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,301
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	378
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	2,789
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	19,276
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	15,826
	ต.ปทุม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	46
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	324
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	131
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	2,267
	ต.ปะอาว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,274
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,497
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	21,960
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	238
	ต.ไร่น้อย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	14,647
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,029
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,576
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	191
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	5,745
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	5,616
	ต.หนองขอน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	13,229
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,071
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	10,208
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,879
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน		624	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		7,383	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		983	
ต.หนองบ่อ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	12,574	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,325	
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,419	
	ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	605	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	560	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	30,914	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,627	
	ต.หัวเรือ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,231	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,851	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,534	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,026	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,436	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	155	
	อ.วารินชำราบ	ต.คำขวาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	19,434
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,992
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์			106	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด			204	
ต.ค้ำน้ำแซบ		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,266	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,487	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	492	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	319	
ต.คูเมือง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	376	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	21,707	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	4,341	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,115	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	273	
ต.ท่าลาด		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,855	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	19,205	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,194	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,307	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,133	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	139	
ต.ธาตุ		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,646	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,722	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	734	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	32
	ต.โนนผึ้ง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,938
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,655
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,467
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	53
	ต.โนนโพน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,729
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,453
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	938
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,489
	ต.บึงหวาย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	14,929
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,526
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	940
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	176
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	273
	ต.บึงใหม่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	16,317
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,350
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	386
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	268
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,994
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	477
	ต.โพธิ์ใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	15,252
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,532
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	11,261
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	746
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	12,592
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,971
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	37
	ต.เมืองศรีโค	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,106
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,255
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	207
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	11,944

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,824
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	534
	ต.วารินชำราบ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,564
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,205
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,207
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	730
	ต.สระสมิง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,836
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	5,631
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,267
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	18,878
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	5,139
	ต.แสนสุข	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	12,039
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,252
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	109
	ต.หนองกินเพล	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	11,457
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,979
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,486
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	182
	ต.ห้วยชะยุ้ง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,419
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,529
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		83	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม		5,908	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		2,329	
อ.ศรีเมืองใหม่	ต.แก้งกอก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	14,840
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,435
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	1,767
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	466
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	180
	ต.คำไหล	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	44,561
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,506
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	1,408

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,384
	ต.ดอนใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,760
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,908
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	4,957
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	350
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,005
	ต.ตะบ้าย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,000
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,490
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	11,481
	ต.นาคำ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,550
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,264
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	15,851
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	2,176
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	18,238
	ต.นาเดิน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	25,889
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	99
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	32,598
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,623
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	4,537
	ต.ลาดควาย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	14,520
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,152
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	13,894
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	14,792
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	1,888
	ต.วาริน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	29,596
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,090
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	1,646
	ต.สงยาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	23,133
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,848
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	16,095
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	36,205

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
	ต.หนามแท่ง	พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	8,473	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	12,112	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,165	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	71,085	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	30,971	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	727	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,228	
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	36,074	
	ต.เขื่อนใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,372	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,396	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	7,265	
	อ.สำโรง	ต.ขามป้อม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	211
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,585
			ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	545
ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด			411	
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์			6,932	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม			572	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม			6,954	
ต.ค้อน้อย		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,530	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,745	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	3,115	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	10,658	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,152	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	91	
ต.โคกก่อ		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	729	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	21,642		
	ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	610		
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	44		
	ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	4,586		
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,264		
	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	142		

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
ต.โคกสว่าง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,616
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,948
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	2,636
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	25,102
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	22
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,785
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	30
ต.โนนกลาง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,207
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,386
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	4,077
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	7,081
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	310
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	7,228
ต.โนนกาเด็น		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,236
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,030
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	3,421
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	657
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	7,075
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	8,578
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	490
ต.บอน		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,216
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	10,432
ต.ลำโรง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	814
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,207
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	485
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	313
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,160
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	292
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	5,625
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	18
ต.หนองไฮ		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,549

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,309
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,307
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	151
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	8,569
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	48
อ.สิรินธร	ต.คันไร่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	32,392
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,267
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	10,990
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	12,658
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	3,778
	ต.คำเขื่อนแก้ว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	34,242
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,710
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	27,791
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	7,902
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	698
	ต.ช่องเม็ก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	26,894
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	28,587
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	29,760
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	2,209
	ต.นิคมลำโดมน้อย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	20,399
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	679
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	17,226
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	441
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	5,085
	ต.โนนก่อ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	102,972
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	45,232
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	28,189
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	22,471
	ต.ฝางคำ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,203
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		3,924	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	10,340
รวมเนื้อที่ทั้งหมด			9,840,531

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 |