

แผนสำหรับระบุและป้องกัน สายพันธุ์ที่หายากใกล้สูญพันธุ์และอยู่ในอันตราย

ความหลากหลายทางชีวภาพสวนป่า บริษัท อี.คิว.รับเบอร์ จำกัด

จากการศึกษาพรรณพืชในพื้นที่แปลงสวนป่าจำนวน 241 แปลง พบพรรณพืช ทั้งหมด 19 วงศ์ 16 สกุล 22 ชนิด ไม่พบชนิดพรรณพืชตามบัญชี IUCN Pre 1994, IUCN 1994-2001 สถานภาพตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2562 พระราชกฤษฎีกากำหนดไม้หวงห้าม พ.ศ. 2530 และอนุสัญญา ไซเตส (CITES) พบว่าไม่มีรายการพืชตามบัญชี ความหลากหลายของสัตว์ป่า สวนป่า บริษัท อี.คิว.รับเบอร์ จำกัด ความหลากหลายทางชีวภาพของสวนป่า บริษัท อี.คิว.รับเบอร์ จำกัด ทั้ง 4 กลุ่ม

- สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม
- สัตว์เลื้อยคลาน
- สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ
- นก

พบสัตว์ป่าทั้งหมดจำนวน 19 ชนิด สัตว์ป่าใน กลุ่มนก พบจำนวนชนิดมากที่สุด 8 ชนิด รองลงมา คือ สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ จำนวน 6 ชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม จำนวน 3 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน จำนวน 2 ชนิด สามารถพิจารณา สถานภาพที่สำคัญและรายละเอียดต่างๆ พอสังเขปตามกลุ่มสัตว์ป่าในบริเวณสวนป่า กลุ่ม เกษตรกรสวนป่า บริษัท อี.คิว.รับเบอร์ จำกัด สามารถจำแนกสถานภาพจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่กล่าวมาในข้างต้น ในแต่ละกลุ่ม ดังนี้

1. นก จากการรวบรวมข้อมูลและทำการสำรวจนก ในบริเวณพื้นที่สวนป่า บริษัท อี.คิว.รับเบอร์ จำกัด พบนกทั้งหมด จำนวน 8 ชนิด ได้แก่ นกกระจอกบ้าน , นกกวัก , นกเอี้ยงสาริกา , นกกระจิบบ้าน, นกกระปูด, นกปรอดสวน, นกเอี้ยงหงอน และไก่ป่า

จากการพิจารณาสถานภาพของนกตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 และพระราชกฤษฎีกากำหนดให้สัตว์ป่าบางชนิดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง พ.ศ. 2546 พบว่าสัตว์ป่า 10 ชนิด ยกเว้น นกเขาชวา นกกระจอกบ้าน และนกพิราบป่า อยู่ในบัญชีสัตว์ป่าคุ้มครอง

สถานภาพของนกตามการจัดของ IUCN พบว่าสัตว์ป่าทั้งหมดอยู่ในสถานภาพกังวลน้อย (LC -Least Concern) อยู่ในระดับความเสี่ยงน้อย สถานภาพของนกตามการจัดของ CITES พบว่าไม่มีรายการสัตว์ป่าตามบัญชีดังกล่าว

2. สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) จากการรวบรวมข้อมูลและการสำรวจสัตว์ สะเทินน้ำ สะเทินบกในบริเวณพื้นที่สวนป่าบริษัท อี.คิว.รับเบอร์ จำกัด พบสัตว์สะเทินน้ำ สะเทินบก 2 ชนิด ได้แก่ เขียดตะปาด และ อึ่งอ่างบ้าน

จากการพิจารณาสถานภาพของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 และพระราชกฤษฎีกากำหนดให้สัตว์ป่าบางชนิดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง พ.ศ. 2546 พบว่าไม่มีรายการสัตว์ป่า ตามบัญชีดังกล่าว

สถานภาพของสัตว์เลื้อยคลานตามการจัดของ IUCN พบว่า สัตว์ป่าทั้งหมดอยู่ในสถานภาพเป็นกังวลน้อย (LC -Least Concern) อยู่ในระดับความเสี่ยงน้อย

สถานภาพของสัตว์เลื้อยคลานตามการจัดของ CITES พบว่าไม่มีรายการสัตว์ป่าตามบัญชีดังกล่าว

3. สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม จากการรวบรวมข้อมูลและทำการสำรวจสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ในบริเวณพื้นที่สวนป่า บริษัท อี.คิว.รับเบอร์ จำกัด พบสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในพื้นที่สวนป่า 3 ชนิด ได้แก่หนูทองขาว , กระรอกหางดำ, กระแต

จากการพิจารณาสถานภาพของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 และพระราชกฤษฎีกากำหนดให้สัตว์ป่าบางชนิดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง พ.ศ. 2546 พบว่าไม่มีรายการสัตว์ป่าตาม บัญชีดังกล่าว

สถานภาพของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมตามการจัดของ IUCN พบว่าสัตว์ป่าอยู่ในสถานภาพกังวลน้อย (LC -Least Concern) อยู่ในระดับความเสี่ยงน้อย จำนวน 2 ชนิด ได้แก่กระรอกทองแดงและหนูหริ่งบ้าน

สถานภาพของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ตามการจัดของ CITES พบว่า ไม่มีรายการสัตว์ป่า ตามบัญชีดังกล่าว

4. สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) จากการรวบรวมข้อมูลและทำการสำรวจสัตว์เลื้อยคลานในบริเวณพื้นที่สวนป่า บริษัท อี.คิว.รับเบอร์ จำกัด พบ สัตว์เลื้อยคลาน 2 ชนิด ได้แก่ กิ้งก่าสวน , จิ้งเหลนบ้าน

จากการพิจารณาสถานภาพของสัตว์เลื้อยคลานตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 และ พระราชกฤษฎีกากำหนดให้สัตว์ป่าบางชนิดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง พ.ศ. 2546 พบว่าสัตว์ป่า 2 ชนิด ได้แก่ กิ้งก่าสวน และจิ้งเหลนบ้าน ไม่ได้อยู่ในบัญชีสัตว์ป่าคุ้มครอง

สถานภาพของสัตว์เลื้อยคลานตามการจัดของ IUCN พบว่าสัตว์ป่า 3 ชนิด ได้แก่กิ้งก่าสวน และจิ้งเหลนบ้าน ไม่อยู่ในสถานภาพกังวลน้อย (LC -Least Concern) อยู่ในระดับความเสี่ยงน้อย

สถานภาพของสัตว์เลื้อยคลานตามการจัดของ CITES พบว่าไม่มีรายการสัตว์ป่าตามบัญชีดังกล่าว

แผน และแนวทางป้องกันบรรเทา และสัตว์ที่ใกล้สูญพันธุ์

1. ห้ามล่าสัตว์ป่าสงวนและสัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวน และคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535
2. ไม่ส่งเสริมให้มีการล่าสัตว์และดักจับสัตว์ในพื้นที่สวนป่าแต่จะส่งเสริมให้มีการเลี้ยง และหรือขยายพันธุ์ โดย ไม่กักกัน ทำร้าย หรือ ทำให้ทุกข์ทรมาน ยกเว้น เพื่อการยังชีพ
3. ห้ามล่าสัตว์ป่าทุกชนิดในสวนยางพารา
4. ห้ามใช้ระเบิด ไฟฟ้า สารเคมีและอาวุธปืนในการจับ ปลาและสัตว์น้ำ อื่น ๆ