

Stado słońi opuściło chiński rezerwat i wędruje na północ

9 czerwca 2021

Stado 15 słońi od ponad roku przemieszcza się z południa na północ Chin. Od czasu, gdy w marcu 2020 roku opuściły rezerwat Xishuangbanna w pobliżu granicy z Laosem i Mjanmą, zwierzęta przewędrowały ponad 500 kilometrów. Niektórzy twierdzą, że zjadły w tym czasie rośliny uprawne o wartości około miliona dolarów.



Lokalne władze próbują utrzymać słońie z dala od zamieszkałych terenów. Wykładają dla nich żywność i budują płoty. Nie zawsze jedna się to udaje. Stado widziano na obrzeżach 8-milionowego Kunmingu.

Specjaliści nie wiedzą, dlaczego słońie opuściły rezerwat. Niewykluczone, że panuje w nim zbyt duże zagęszczenie. George Wittemyer z Colorado State University mówi, że słońie azjatyckie są zagrożone i w Chinach pozostało ich zaledwie około 300. W ostatnich latach populacja tych zwierząt zwiększyła się w rezerwach w regionie Xishuangbanna. Zdaniem Wittemyera stado może szukać terenów, gdzie będzie panowała mniejsza konkurencja o zasoby.

Niektórzy eksperci zastanawiają się jednak, czy stado nie zostało wyprowadzone z rezerwatu przez niedoświadczonego lidera, który podjął nierozważną decyzję.

Lokalne władze poinformowały mieszkańców okolic Kunmingu i Yuxi, by w razie zauważenia słońi, nie zbliżali się do nich, nie straszili ich i by upewnili się, że zbiory są zabezpieczone. Jeśli stado nie wróci do rezerwatu być może zostanie dla niego utworzony nowy obszar, na którym zwierzęta będą mogły żyć.

Becky Shu Chen z Zoological Society of London, która bada interakcje pomiędzy ludźmi a słońcami ma nadzieję, że ta sytuacja zwróci uwagę na konflikty pomiędzy ludźmi a słońcami i na rolę, jaką odgrywa przygotowanie się na te konflikty w strategii ochrony słońci.

„Musimy się nauczyć nie jak rozwiązać problem, ale jak zwiększyć naszą tolerancję. Może uda się wykorzystać tę sytuację do pokazania, że ludzie i zwierzęta mogą współistnieć”, dodaje.

Autorstwo: Mariusz Błoński

Na podstawie: SmithsonianMag.com

Źródło: KopalniaWiedzy.pl