

Śladami ginących gatunków – pytania

Posługując się mapą (załącznik 1) odnajdź miejsca, w których mieszkają opisane zwierzęta (załącznik 2). Wpisz ich nazwy gatunkowe w odpowiednie miejsca na mapie i podaj ich statusy zagrożenia. Rozwiń skróty statusów zagrożenia wg Czerwonej Księgi oraz przetłumacz je na język polski. Tablice informacyjne umieszczone przy wybiegach będą bardzo pomocne.

Opisy zwierząt:

Szacuje się, że w ciągu najbliższych 10 lat gatunek może wyginąć w naturze. Do spadku liczebności tych ptaków przyczyniają się przede wszystkim wycieki ropy oraz oleju opałowego z tankowców przewożących ropę, a także przełowienie ryb, którymi się żywią.

Najmniejszy gatunek małych człekokształtnych o długich silnych kończynach przednich, które służą mu do przemieszczania się w koronach drzew. Główną przyczyną zmniejszania się liczebności tych naczelnych jest wylesianie.

Ten mały ssak naczelny o długim charakterystycznym ogonie jest endemitem wyspy leżącej u wybrzeży Afryki. Ich liczebność w ostatnich 20 lat spadła o 90%. Zagrożają im oprócz utraty siedlisk, polowania i nielegalny handel.

Antylopy o okazałych rogach i jasnym umaszczeniu, uznawane za jedno z najpiękniejszych na świecie. Charakteryzują się wyjątkową odpornością na brak wody w środowisku — wytworzyły mechanizmy jej oszczędzania przez wzrost tolerancji na wysokie temperatury i opóźnienie pocenia.

W naturze zamieszkuje tereny pustyni Gobi. Jest niezwykle odporny na brak wody i wytrzymały na zmiany temperatur. Dobrze znosi zarówno mrozy, jak i wysokie temperatury (do + 40 st. Celsjusza). Długa ciemna sierść zimowa jest zrzucana wiosną płåtami, a na jej miejscu wyrastają krótkie, jasne włosy.

Jest najmniejszym podgatunkiem największych dzikich kotów, wyróżnia się także najciemniejszym umaszczeniem. Nieustannie zmniejsza się ich liczebność. Przyczynia się do tego wzrost terenów wykorzystywanych pod uprawy, głównie palm olejowych i plantacji akacji.

Ten parzystokopytny liściożerca jest uznawany za symbol łagodności i gracji. W Afryce pozostało niewiele miejsc, w których można go zobaczyć. Do takich unikatowych miejsc należy Park Narodowy Lake Nakuru.

Zamieszkuje Indonezję, Kambodżę, Tajlandię, Malezję, Laos, Wietnam i Birmę. Jest jednym z najbardziej zagrożonych wyginięciem krokodyli. Szacuje się, że wymarło 99% osobników żyjących w naturze, głównie z powodu przekształcania terenów podmokłych, na których występuje w pola uprawne.

Przywódca stada jest zawsze dorosły i doświadczony samiec zwany silverbeck (nazwa pochodzi od siwych włosów na grzbiecie). Niestety liczebność tych pięknych i łagodnych małp spada, głównie z powodu wycinki lasów i przekształcania terenów, na których żyją w pola uprawne, drogi i kopalnie kamieni szlachetnych oraz rud używanych do produkcji elektroniki.

Te piękne zwierzęta wyginęły w naturze pięćdziesiąt lat temu z powodu polowań w celu pozyskania mięsa i poroża. Na szczęście występują w wielu ogrodach zoologicznych, dlatego jest nadzieja, że zachowana zostanie różnorodność genetyczna i że będziemy mogli je uratować.

Piękny kot zamieszkujący Wyżynę Tybetańską i Himalaje. Jest doskonale przystosowany do surowego górskiego klimatu. Liczba tych drapieżników spada z powodu polowań kłusowników i kurczących się obszarów, na których może w spokoju żyć i się rozmnażać.

Liczebność tych sympatycznych małych małp drastycznie spada ze względu na fragmentację obszarów, na których żyją. Rozczłonkowanie terytorium sprawia, że stada nie mają do siebie dostępu, a ich różnorodność genetyczna maleje, co prowadzi do osłabienia kolejnych pokoleń.

