

AMUR TIGER

Panthera tigris altaica

FYSISKA FAKTA

Längd: hane 3,3 m
hona 2,6 m

Vikt: hane 300 kg
hona 100 - 165 kg

Amurtigern, mer känd som Sibirisk tiger, är världens största kattdjur. Pälsen är långhårig och tät. Färgen är gulaktig med röda inslag och något ljusare än hos andra tigerarter. Honan är ofta mörkare tecknad än hannen.

EKOLOGI

Amurtigern följer sina bytesdjur över säsongen vilket gör att reviren är mycket stora, drygt 100 - 400 km² för en hona och 800 - 1000 km² för en hane. En tigerhannes revir överlappar som regel flera honors.

Tigrar är solitära djur och lever ensamma.

Tigerhonan blir könsmogen vid tre års ålder. Hon är dräktig i drygt 100 dagar och får vanligen två eller tre ungar.

Vid födseln är tigerungarna stora som en vanlig huskatt, blinda och hjälplösa. Ungarna stannar hos mamman i drygt 18 månader innan de söker egna revir. Honor tenderar att söka revir nära mamma medan hannar söker sig längre bort.

UTBREDNINGSSOMRÅDE

Tidigare sträckte sig amurtigerns utbredningsområde över stora delar av östra Kina, Manchuriet och delar av Sibirien.

Idag lever amurtigern vid östra Rysslands stillahavskust, i Amur-Ussuriregionen. Området har olika biotoper med såväl tundra och barrskog som regnskogsliknande miljöer. Bergen i området är drygt 2.000 meter höga.



HOTBILD

Färre än 500 amurtigrar lever i det vilda.

Trots att världens tigrar förekommer i flera länder och i olika biotoper är hoten mot dem desamma: Tjuvjakt, handel med tigerdelar till den traditionella asiatiska medicinen, skogsskövling och minskande revir.

HOTGRAD

Enligt IUCN red list:



Nordens Ark

Åby säteri, 456 93 Hunnebostrand

Tel 0523-795 90 | www.nordensark.se | nordensark@nordensark.se