

THE BROADWAY MALL ASSOCIATION PRESENTS NICOLAS HOLIBER BIRDS ON BROADWAY, THE AUDUBON SCULPTURE PROJECT

SPRING-WINTER 2019



Reclaimed wood, hardware, paint
(Through November 2019)

Red-Necked Grebe

Podiceps grisegena

CLIMATE ENDANGERED

This bird brought to you by



Artist Nicolas Holiber has created 10 sculptures in reclaimed wood of New York City birds that are threatened by climate change.

This species can be found nesting in reed beds along the edges of northern lakes below the tree line. In recent years, this bird has been seen in New York City at the Central Park Reservoir. By 2080, Audubon's climate model predicts its summer space will shift dramatically north by over 90%. Its winter range is projected to shift significantly, but remain the same size overall. Whether the species can make the shift north to new breeding areas, that may or may not have shallow lakes, remains to be seen.

Visit BirdsOnBroadway.com to learn more about this bird and download a map of the exhibition.

El artista Nicolas Holiber ha creado 10 esculturas en madera recuperada de aves de la Ciudad de Nueva York que están amenazadas por el cambio climático.

Esta especie se puede encontrar anidando en los lechos de juncos a lo largo de los bordes de los lagos del Norte por debajo de la línea de árboles. En los últimos años, este pájaro ha sido visto en la ciudad de Nueva York en la reserva Central Park. Para el año 2080, el modelo climático de Audubon predice que su espacio climático de verano cambiará dramáticamente hacia el Norte en más del 90%. Se proyecta que su distancia invernal cambie significativamente, pero permanezca en el mismo tamaño en general. Si la especie puede hacer el cambio hacia el Norte a nuevas áreas de reproducción, que pueden o no tener lagos poco profundos, todavía está por verse.

Visita BirdsOnBroadway.com para aprender más sobre este pájaro y descargar un mapa de la exposición.

TAG US

@NicolasHoliber #NicolasHoliber
#BirdsOnBroadway #AudubonSculptureProject
#BroadwayMallAssociation #ArtInTheParks

Text adapted from National
Audubon Society - Birds and
Climate Change Report, 2014

