

Espacio al aire libre en la avenida 88 - Hoja de datos

Presentación y contexto

El proyecto de restauración y mejoras del espacio al aire libre en la avenida 88 restaurará y mejorará las aguas superficiales, pantanos, aguas subterráneas así como el hábitat de las orillas del río y los pastizales. El espacio al aire libre de la avenida 88 es una propiedad de 240 acres. El espacio al aire libre está ubicado a lo largo de la orilla oeste del río South Platte entre la avenida 88 y la avenida 96.

Este proyecto está financiado por subvenciones del departamento de espacio al aire libre del condado de Adams, el departamento de parques del condado de Adams, el distrito de control de inundaciones urbano, una subvención de daños a recursos naturales y el programa Fishing-is-Fun.

Objetivos del proyecto

Desarrollar instalaciones de acceso público para permitir que los residentes del condado de Adams disfruten del río South Platte y del hábitat natural que será restaurado.

Áreas prioritarias (no todas las áreas serán construidas al inicio)

Las mejoras al lugar incluirán un estacionamiento, baños, áreas de picnic cubiertas, mejoras a las áreas de acceso para pescar, senderos, señalización y observación de la vida silvestre. Esto mejorará el entendimiento del público sobre la importancia y el valor de la vida silvestre. El acceso al público de las áreas de recursos naturales restauradas aumentará las oportunidades de recreación, incluyendo la observación de la vida silvestre.

Mejoras a la laguna sur

- Las mejoras planeadas ayudarán al hábitat de los peces y la vida silvestre.
- Se completará la restauración de los humedales nativos y del paisaje ribereño de todas las áreas afectadas.

Desvío del sendero río South Platte:

- Mejorar el hábitat ribereño a lo largo del río South Platte.
- Evaluar el desvío del sendero río South Platte para reducir el impacto a la vida silvestre.

Mejoras al control de inundación y a la calidad del agua del río South Platte:

 Crear un canal secundario va a proteger a la laguna sur del impacto durante eventos de alto flujo y adicionalmente creará un remanso que puede ayudar a filtrar el agua naturalmente para mejorar su calidad.

Mejoras al canal del río South Platte

 Restaurar las riberas para prevenir erosión en el futuro, incluyendo la siembra de álamos y sauces para proveer hábitat a las aves y otra vida silvestre.

Mejoras a la laguna norte

 Hacer mejoras a la laguna norte con vegetación nativa de humedales y ribereña para mejorar el hábitat de las aves y la vida silvestre.

Mejoras al hábitat del bosque ribereño y de las tierras altas

- Eliminación de plantas invasivas.
- Sembrar una variedad de árboles nativos y arbustos en las tierras altas y áreas ribereñas para aumentar los beneficios a la vida silvestre.
- Sembar semillas de pasto nativo que no necesita irrigación en áreas afectadas.

Aguas superficiales y humedales en la ribera:

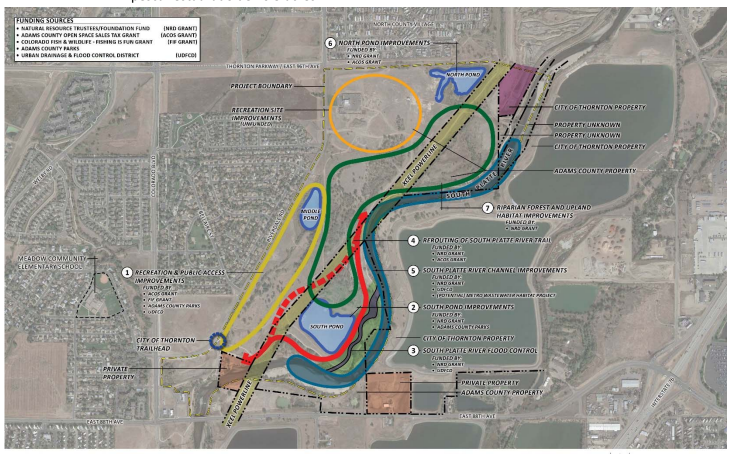
 Restaurar 16 acres de hábitat de aguas superficiales y humedales en la ribera para el beneficio de los peces, vida silvestre, aves y la calidad del agua.

Restauración del foso minero

Volver a nivelar las orillas elevadas para que tengan menos inclinación, mejorar la vegetación nativa en los bordes de lago beneficia a las aves.

Recursos biológicos (beneficios para todas las formas de vida silvestre)

- Restauración del hábitat ribereño:
 - 7 especies de anfibios.
 - 263 especies de aves.
 - 59 especies de mamíferos.
 - 20 especies de reptiles.
 - Entre las especies de notarse encontradas en la propiedad están el pelícano blanco americano, el águila calva, la gran garza azul, el faisán de collar, el ciervo mulo, el venado de cola blanca.
 - Especies que pueden estar en riesgo: rana leopardo del norte, lechuza, gavilán herrumbroso, halcón peregrino americano, chorlo llanero, zorro veloz, perrito de la pradera de cola negra y culebra rayada común.
- Restauración del hábitat de la pradera de pasto corto:
 - Restaurar a la pradera de pasto corto beneficia a las aves y al perrito de la pradera de cola negra, ya presentes en el área.
- Crear pesca autosostenible al incluir acceso desarrollado al público para pescar, con un lago de pesca restaurado de 10.5 acres.



FUNDING SOURCE BY PROJECT ELEMENT

ADAMS COUNTY - 88TH AVENUE OPEN SPACE

PUBLIC MEETING #1 APRIL 5TH, 2016



















