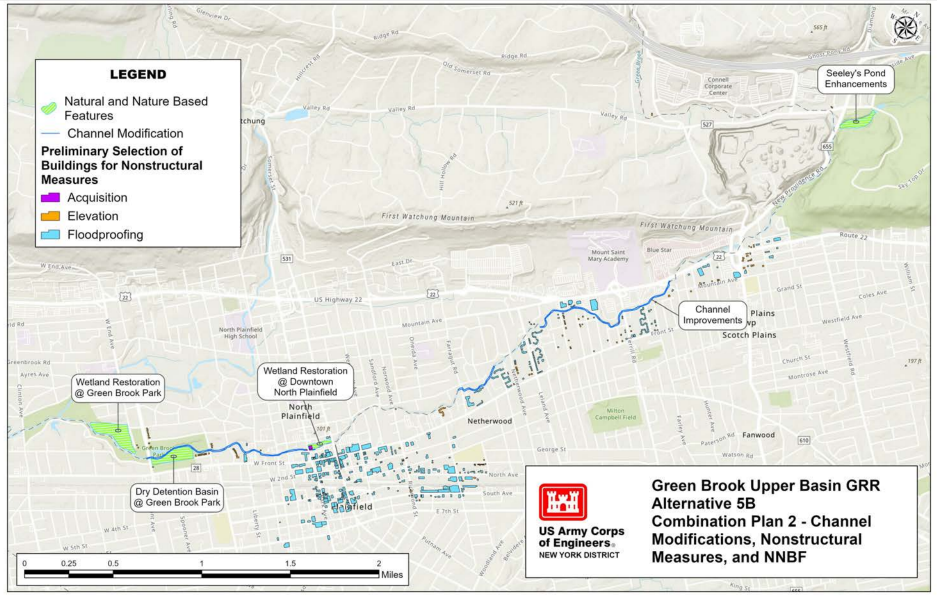
CUENCA SUPERIOR DE GREEN BROOK

ESTUDIO GENERAL DE REEVALUACIÓN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN CONDADOS DE SOMERSET, MIDDLESEX Y UNIÓN, NUEVA JERSEY

"UPPER BASIN STUDY"

ALTERNATIVA 5B: PLAN COMBINADO NO. 2: MODIFICACIÓN DE CANALES, MEDIDAS NO ESTRUCTURALES Y MEDIDAS NATURALES Y BASADAS EN LA NATURALEZA (NNBF)



Concepto para elementos aguas abajo: Modificación de canales, medidas no estructurales y NNBF:

- Limpieza del canal a lo largo del Green Brook para aumentar la capacidad de almacenamiento del arroyo en secciones críticas entre la autopista 22 y el parque Green Brook. La longitud total de la modificación del canal es de 12,400 pies a lo largo de Green Brook. Las secciones transversales típicas del canal son diseñadas para eventos de inundación más frecuentes hasta una probabilidad de excedencia anual del 4% de evento de tormenta (tormenta de 25 años).
- Medidas no estructurales que consisten en elevación de estructuras, impermeabilización y adquisición de propiedades y medidas estructurales para estructuras individuales, incluyendo muros circulares, en el Municipio de North Plainfield y ciudad de Plainfield.
- Características basadas en la naturaleza que incluyen la restauración de humedales y la creación de un estanque seco de detención en el parque Green Brook en el municipio de North Plainfield.
- Aumento de la capacidad de almacenamiento mediante el dragado de sedimentos acumulados en el estanque Seeley ubicado en la Reserva Watchung.

PARTICIPACION DEL PUBLICO

El publico esta invitado a participar en el proceso del estudio bajo la NEPA para informar la evaluación de planes alternativos para la gestión del riesgo de inundaciones en la Cuenca Superior de Green Brook. Se solicitan comentarios del público a través del sitio web o la dirección postal que figura en este documento o por correo electrónico a greenbrookfrmproject@usace.army.mil



