

Resilient Connecticut Phase II

Regional Adaptation/Resilience Opportunity Areas

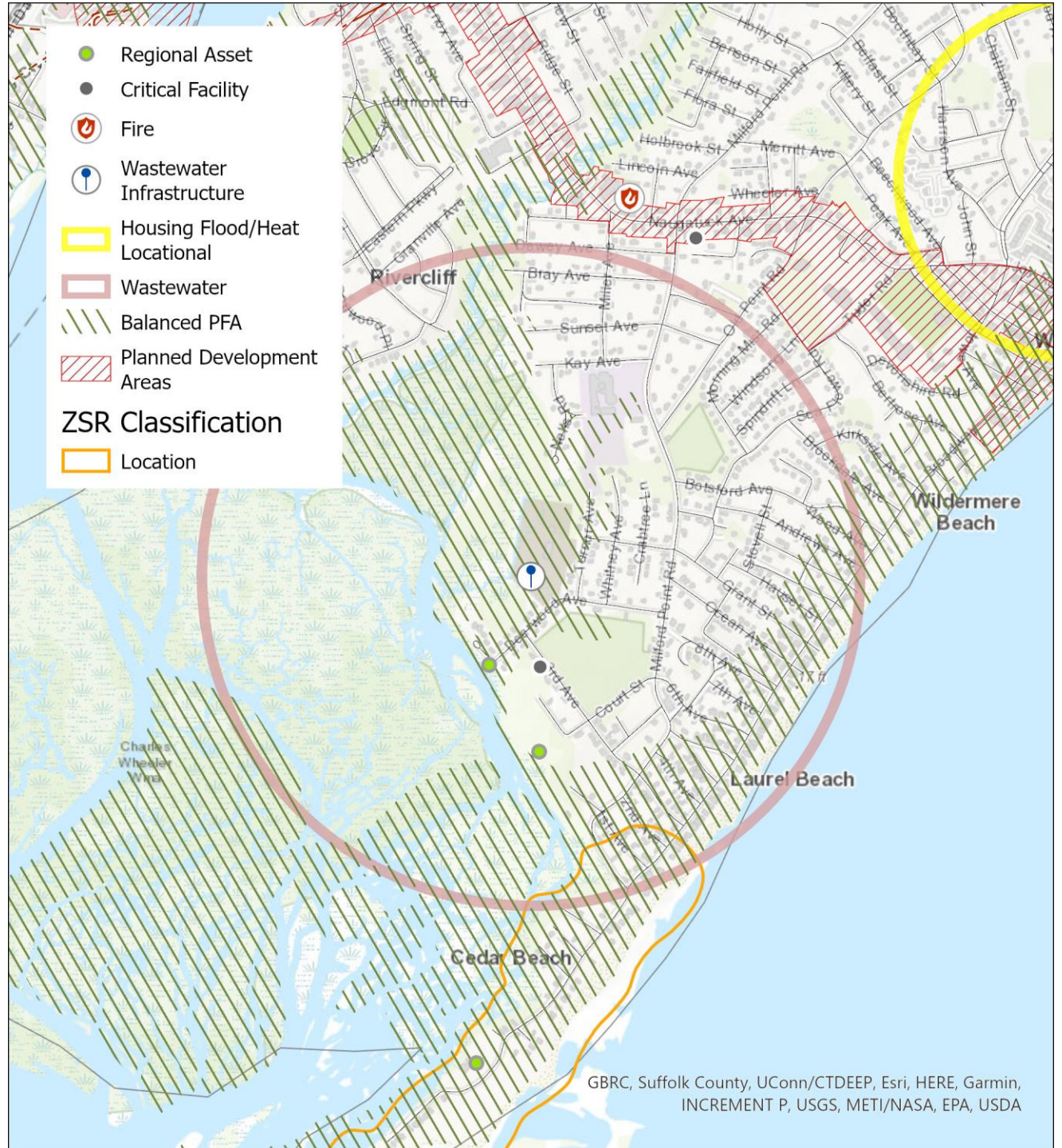
Name: Beaver Brook Area

Location: Milford

Considerations	Characteristics of Area
Flood Vulnerability	○ ● ● ● ● ○
Heat Vulnerability	○ ● ● ● ● ○
Social Vulnerability	○ ● ● ○ ○

Even with a large buffering marsh adjacent to the flood-vulnerable Beaver Brook Wastewater Treatment Plant, flood vulnerability at the plant is present from storm surge and extreme high tide events. The potential opportunity area spans from Beaver Brook and the Wheeler Marsh to Laurel Beach and Wildemere Beach, where considerable effort has been focused on beach nourishment for moderate flood protection.

Wastewater treatment in a high flood vulnerable location and a State-designated “balanced priority funding area.”



Connecticut Resiliente Fase II

Adaptación regional/Áreas de oportunidad de resiliencia

Nombre: Área de Beaver Brook

Localización: Milford

Consideraciones	Características del área
Vulnerabilidad a las inundaciones	
Vulnerabilidad al calor	
Vulnerabilidad social	

A pesar de la presencia de una gran marisma que funciona como protección, adyacente a Beaver Brook Wastewater Treatment Plant (Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Beaver Brook) y vulnerable a las inundaciones, la vulnerabilidad a las inundaciones en la planta se debe a marejadas ciclónicas y mareas altas extremas. Esta potencial área de oportunidad se extiende desde Beaver Brook y Wheeler Marsh hasta Laurel Beach y Wildemere Beach, donde se han realizado considerables esfuerzos en la preparación de la playa para una protección moderada frente a las inundaciones.

Tratamiento de aguas residuales en una localización altamente vulnerable a las inundaciones y una zona designada por el Estado como “área de financiación prioritaria balanceada”

